# 第十届高等教育省级教学 成果奖

团体获奖及个人荣誉 附件证明材料

2025.9.20

| = | 团体获奖及个人荣誉            |
|---|----------------------|
|   | 2.1 教学成果奖            |
|   | 2.2 教师优质课及教学案例       |
|   | 2.3 教师获奖             |
|   | 2.4 研究生省级优秀论文和优秀创新成果 |
|   | 2.5 研究生学科竞赛获奖        |
|   | 2.6 教师省创新团队及学术兼职     |
|   | 2.7 师资队伍建设           |
|   | 2.8 杰出校友代表           |

# 2.1 教学成果奖

| 序号 | 项目名称  | 完成人  | 完成单位   | 等级        | 获得时间          |
|----|---|--|--|-----------|---------------|
| 1  | 大平台全方位全<br>过程推进人工智<br>能领域研究生创<br>新能力培养的实<br>践       | 林云、侯长波、宿<br>南、高洪元、赵春<br>晖、韩宇                           | 哈尔滨工程大学  | 一等奖       | 2024 年        |
| 2  | "一核四翼、群组<br>联合、产教赛融<br>"的地方高校 ICT<br>专业群建设与实<br>践   | 晋刚、李营、贺鹏<br>飞、王中训、穆鹏<br>华、王欣欣、张<br>炜、刘霞                | 烟台大学   | 特等奖       | 2025 年        |
| 3  | 以工程项目为载<br>体的信息类硕士<br>研究生校企协同<br>培养模式构建与<br>实践      | 欧世峰、李作宏、<br>王中训、刘云学、<br>贺鹏飞、杨尚明、<br>董言治                | 烟台大学、山东航<br>天电子技术研究所                               | 一等奖       | 2018年         |
| 4  | 强工程、重交<br>叉、促培养——<br>EICT 专业应用型<br>人才培养改革与<br>实践    | 王中训、晋刚、贺<br>鹏飞、胡国四、张<br>振义、欧世峰、于<br>治楼、陈彦斌、金<br>长新、李晓芹 | 烟台大学、山东浪<br>潮优派科技教育有<br>限公司、山东中兴<br>云聚教育科技有限<br>公司 | 二等奖       | 2018 年 1<br>月 |
| 5  | 以能力培养为导<br>向、专业群为抓<br>手,加强新工科<br>建设,培养新一<br>代信息技术人才 | 王中训、晋刚、贺<br>鹏飞、姜佩贺、欧<br>世峰、穆鹏华、李<br>辉、朱楠、陈彦<br>彬、李亚东   | 烟台大学、中兴协力(山东)教育科技集团有限公司、<br>北京千锋互联科技               | 二等奖       | 2022 年        |
| 6  | XXX 等低慢小目<br>标多源数据智能<br>探测与识别预警<br>系统               | 陈小龙、周伟、张<br>海等   | 海军航空大学   | 大数据 应用一等奖 | 2023 年 2<br>月 |
| 7  | XX 协同探测 XX<br>目标和机动目标<br>作战应用研究                     | 陈小龙、刘佳、张<br>海、张财生等                                     | 海军航空大学   | 理论研究一等    | 2025 年 1<br>月 |

| 8  | XX 方向教学体系<br>建设研究                        | 张海、陈小龙、张<br>财生等                  | 海军航空大学 | 二等奖 | 2020年12<br>月  |
|----|--|----------------------------------|--------|-----|---------------|
| 9  | 聚焦 XX 教学能力的教员队伍建设研究与实践                   | 黄勇、张海、陈小<br>龙、徐从安、张财<br>生、张林、金丹等 | 海军航空大学 | 二等奖 | 2020 年 7<br>月 |
| 10 | 基于校本 SPOC<br>教学平台的深度<br>混合式教学改革<br>创新与实践 | 于凤全、刘敏、张<br>财生等                  | 海军航空大学 | 二等奖 | 2022 年 4<br>月 |

2.1.1. 大平台全方位全过程推进人工智能领域研究生创新能力培养的实践



2.1.2. "一核四翼、群组联合、产教赛融"的地方高校 ICT 专业群建设与实践

# 山东电子学会文件

鲁电学发 [2025] 18号

### 2025 年山东电子学会教学成果奖 评审结果公告

各有关单位:

根据《山东电子学会教学成果奖管理办法》的规定,经学会教学成果奖专家评审委员会评审和公示,"2025年山东电子学会教学成果奖"高等教育类获奖成果34项,其中特等奖5项、一等奖13项、二等奖16项;职业教育类获奖成果23项,其中特等奖2项、一等奖8项、二等奖13项;基础教育类获奖成果6项,其中一等奖2项、二等奖4项。具体名单见附件。

附件

### 2025 年山东电子学会教学成果奖评审结果 (排名不分先后)

| -, 7 | 高等教育类                                   |  |                    |     |
|------|---|--|--------------------|-----|
| 序号   | 项目名称                                    | 完成人  | 完成单位               | 等级  |
| 1    | 面向集成电路产业需求的研究生<br>高质量培养模式探索             | 李阳、邢建平、郭启凯、张<br>春伟、高嵩、庄昕明、牛闳<br>森、岳文静、姚钊、张敏、<br>荆山 | 山东大学、济南大学、<br>青岛大学 | 特等奖 |
| 2    | "一核四翼、群组联合、产教赛融合"的地方高校 ICT 专业群建设与<br>实践 |  | 烟台大学               | 特等奖 |

2.1.3. 以工程项目为载体的信息类硕士研究生校企协同培养模式构建与实践



2.1.4. 强工程、重交叉、促培养——EICT 专业应用型人才培养改革与实践



2.1.5. 以能力培养为导向、专业群为抓手,加强新工科建设,培养新一代信息技术人才



2.1.6. XXX 等低慢小目标多源数据智能探测与识别预警系统



# 2.1.7. XX 协同探测 XX 目标和机动目标作战应用研究



### 2.1.8. XX 方向教学体系建设研究



# 2.1.9. 聚焦 XX 教学能力的教员队伍建设研究与实践



# 2.1.10. 基于校本 SPOC 教学平台的深度混合式教学改革创新与实践



# 2.2 教师优质课及教学案例

| 序号 | 课程名称              | 项目成员         | 课程类型    | 获得时间   |
|----|-------------------|--------------|---------|--------|
| 1  | 自适应滤波器原理及应用       | 欧世峰          | 优质课程    | 2023 年 |
| 2  | 军事信息技术与应用         | 闫文君、徐从安      | 优质课程    | 2023 年 |
| 3  | 高等光电系统与信号处理       | 曹德忠          | 优质课程    | 2021 年 |
| 4  | 矩阵论               | 穆鹏华、贺鹏飞      | 优质课程    | 2024 年 |
| 5  | 现代信号处理            | 欧世峰          | 优质课程    | 2019 年 |
| 6  | 通信原理              | 贺鹏飞          | 山东省一流课程 | 2019 年 |
| 7  | 新基建 5G NSA 典型网络规划 | 贺鹏飞          | 山东省一流课程 | 2021 年 |
| 1  | 与部署虚拟仿真           | <b>贝</b> 酮 6 | 山水首 加味性 | 2021 + |
| 8  | 算法与数据结构           | 王欣欣          | 国家一流课程  | 2025 年 |
| 9  | 数字电路              | 王中训          | 山东省一流课程 | 2020年  |
| 10 | 模拟电子技术            | 王中训          | 山东省一流课程 | 2021年  |
| 11 | 算法与数据结构           | 王欣欣          | 山东省一流课程 | 2021年  |
| 12 | XXX 任务系统          | 张财生          | 优秀课程    | 2022 年 |
| 13 | 雷达原理              | 张财生          | 优质课     | 2021 年 |
| 14 | 雷达目标特性分析          | 张海           | 优秀课程    | 2022 年 |

# 2.2.1 自适应滤波器原理及应用

# 山东省教育厅

鲁教研函 [2023] 17号

#### 山东省教育厅 关于公布 2023 年山东省研究生优质 教育教学资源项目立项建设名单的通知

各研究生培养单位:

根据《山东省研究生优质教育教学资源建设行动方案》(鲁教研字(2023 3 号)和《山东省教育厅关于开展 2023 年山东省研究生优质教育教学资源项目申报工作的通知》(鲁教研函(2023 3 14 号)要求, 经单位推荐, 专家评审、公示等程序, 研究确定山东省研究生优质教育教学资源项目立项建设名单, 其中山东省研究生精品课程 24 门、优质课程 213 门, 山东省研究生精品专业学位教学案例库 24 项、优质专业学位教学案例库 217 项、山东省研究生联合培养基地 42 个(合卓越工程师教育实践基地 10 个)。

各单位更坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真学习贯彻党的二十大精神,全面落实全国、全省研究生教育会议要求,不斯强化过程管理,创新工作机制,加强与高水

| 序号  | 单位名称   | 课程名称                     | 负责人 | 课程类型 |
|-----|--------|--------------------------|-----|------|
| 177 | 山东建筑大学 | 习近平新时代中国特色社会主义思想专<br>题研究 | 巩克菊 | 优质课程 |
| 178 | 山东建筑大学 | 行政法与行政诉讼原理与实务            | 朱宝丽 | 优质课程 |
| 179 | 鲁东大学   | 服务管理                     | 杨晶  | 优质课程 |
| 180 | 鲁东大学   | 论文写作与文献检索                | 李武全 | 优质课程 |
| 181 | 鲁东大学   | 人文地理学研究方法                | 孙海燕 | 优质课程 |
| 182 | 鲁东大学   | 数学课程与教材研究                | 方爱丽 | 优质课程 |
| 183 | 鲁东大学   | 运动训练学高级教程                | 靳小雨 | 优质课程 |
| 184 | 鲁东大学   | 中国典籍英译★                  | 王晓农 | 优质课程 |
| 185 | 烟台大学   | 高分子凝聚态物理                 | 辛志荣 | 优质课程 |
| 186 | 烟台大学   | 材料现代分析测试技术               | 贺笑春 | 优质课程 |
| 187 | 烟台大学   | 高等药剂学                    | 张蓬  | 优质课程 |
| 188 | 烟台大学   | 管理研究方法                   | 林立杰 | 优质课程 |
| 189 | 烟台大学   | 现代管理学                    | 任俊义 | 优质课程 |
| 190 | 烟台大学   | 宪法学                      | 崔雪丽 | 优质课程 |
| 191 | 烟台大学   | 自适应滤波器原理及应用★             | 欧世峰 | 优质课程 |

# 山东省教育厅

鲁教研函〔2022〕17号

#### 山东省教育厅 关于公布 2022 年山东省研究生优质教育教学 资源项目立项建设名单的通知

各研究生培养单位:

根据《山东省研究生优质教育教学资源建设行动方案》(鲁 教研字[2022]3号)和《山东省教育厅关于开展2022年导师 和教育教学资源项目申报工作的通知》(鲁教研商[2022]13号) 要求,经单位推荐、专家评审和网上公示等程序,确定山东省优质研究生课程224项、山东省优质专业学位教学案例库220项。

各单位要深入学习贯彻党的二十大精神,全面落实全国、全 省研究生教育会议要求,落实立德树人根本任务,加强研究生教 育教学资源建设和管理,不断深化人才培养模式改革,推动优质 教育教学资源共享共用,全面提升高层次人才培养质量,推动我 省研究生教育高质量发展。

附件: 1.2022 年山东省优质研究生课程立项建设名单

|   |    |              |                          | ,          |     |      |  |
|---|----|--------------|--------------------------|------------|-----|------|--|
|   | 序号 | 项目编号         | 课程名称                     | 单位名称       | 负责人 | 课程类别 |  |
|   | 23 | SDJKC2022023 | 軍事信息技术及应用★               | 海軍航空大学     | 闰文君 | 精品课程 |  |
| ۲ | 24 | SDYKC2022001 | 中共党史专题研究                 | 山东大学       | 与明冲 | 优质课程 |  |
|   | 25 | SDYKC2022002 | 媒介文艺学                    | 山东大学       | 胡友峰 | 优质课程 |  |
|   | 26 | SDYKC2022003 | 高等结构力学★                  | 山东大学       | 王彦明 | 优质课程 |  |
|   | 27 | SDYKC2022004 | 现代药物分析学选论                | 山东大学       | 王海钠 | 优质课程 |  |
|   | 28 | SDYKC2022005 | 负责任的 AI(Responsable AI)★ | 山东大学       | 崔立真 | 优质课程 |  |
|   | 29 | SDYKC2022006 | 身体运动功能诊断与训练              | 山东大学       | 李拓键 | 优质课程 |  |
|   | 30 | SDYKC2022007 | 口腔临床种植美学                 | 山东大学       | 朱宸坤 | 优质课程 |  |
|   | 31 | SDYKC2022008 | 板壳振动理论                   | 山东大学       | 宋清华 | 优质课程 |  |
|   | 32 | SDYKC2022009 | 膜法水处理技术★                 | 山东大学       | 王志宁 | 优质课程 |  |
|   | 33 | SDYKC2022010 | 国民经济核算                   | 中国海洋大学     | 纪建悦 | 优质课程 |  |
|   | 34 | SDYKC2022011 | 海洋技术导论                   | 中国海洋大学     | 吴松华 | 优质课程 |  |
|   | 35 | SDYKC2022012 | 生物海洋学★                   | 中国海洋大学     | 庄昀筠 | 优质课程 |  |
|   | 36 | SDYKC2022013 | 计算复杂性理论★                 | 中国海洋大学     | 方奇志 | 优质课程 |  |
|   | 37 | SDYKC2022014 | 基因组学与基因工程★               | 中国海洋大学     | 张全启 | 优质课程 |  |
|   | 38 | SDYKC2022015 | 数字海洋与大数据海洋学              | 中国海洋大学     | 陈戈  | 优质课程 |  |
|   | 39 | SDYKC2022016 | 应用数理统计★                  | 中国海洋大学     | 李雪梅 | 优质课程 |  |
|   | 40 | SDYKC2022017 | 现代食品测试技术★                | 中国海洋大学     | 徐杰  | 优质课程 |  |
|   | 41 | SDYKC2022018 | 数值计算方法                   | 中国海洋大学     | 黄胜  | 优质课程 |  |
|   | 42 | SDYKC2022019 | 行政法与行政诉讼法学               | 中国石油大学(华东) | 王学栋 | 优质课程 |  |
|   | 43 | SDYKC2022020 | 高等物理化学                   | 中国石油大学(华东) | 王创业 | 优质课程 |  |
|   | 44 | SDYKC2022021 | 环境资源法学                   | 中国石油大学(华东) | 孙增芹 | 优质课程 |  |
|   | 45 | SDYKC2022022 | 多相分离理论与技术                | 中国石油大学(华东) | 何利民 | 优质课程 |  |
|   | 46 | SDYKC2022023 | 高等传热学                    | 中国石油大学(华东) | 林目亿 | 优质课程 |  |
|   | 47 | SDYKC2022024 | 高等流体力学                   | 中国石油大学(华东) | 李强  | 优质课程 |  |
|   | 48 | SDYKC2022025 | 高等油气藏工程                  | 中国石油大学(华东) | 王森  | 优质课程 |  |
|   | 49 | SDYKC2022026 | 金属强度与断裂                  | 中国石油大学(华东) | 曹宁  | 优质课程 |  |
|   | 50 | SDYKC2022027 | 注气提高采收率原理与方法             | 中国石油大学(华东) | 李耆  | 优质课程 |  |



### 2.2.3高等光电系统与信号处理

# 山东省教育厅

鲁教研函〔2020〕6号

#### 出东省教育厅 关于公布 2020 年出东省研究生教育 优质课程和专业学位研究生教学案例库 立项建设名单的通知

#### 各研究生培养单位:

根据《山东省人民政府学位委员会山东省教育厅山东省财政 厅关于印发山东省研究生教育质量提升计划的通知》(鲁学位 (2016.16号),《山东省人民政府学位委员会 山东省教育厅关于 印发山东省研究生教育优质课程建设等3个实施方案的通知》(鲁 学位(2016)8号)要求,经单位推荐、专家评审和公示,确定 立項建设2020年山东省研究生教育优质课程220门、专业学位 研究生教学案例库220个。

各单位要认真贯彻落实全国和全省研究生教育会议精神,坚

| 序号  | 项目编号       | 课程名称        | 单位名称   | 负责人 |
|-----|------------|-------------|--------|-----|
| 157 | SDYKC20157 | 沥青路面粘弹原理    | 山东建筑大学 | 任瑞波 |
| 158 | SDYKC20158 | 工程弹塑性力学     | 山东建筑大学 | 席丰  |
| 159 | SDYKC20159 | 信息技术教育应用专题  | 鲁东大学   | 段元美 |
| 160 | SDYKC20160 | 分子反应动力学★    | 鲁东大学   | 马晓光 |
| 161 | SDYKC20161 | 遥感大数据处理     | 鲁东大学   | 孔祥生 |
| 162 | SDYKC20162 | 应用数学软件      | 鲁东大学   | 刘伟  |
| 163 | SDYKC20163 | 高聚物结构与性能    | 鲁东大学   | 李桂英 |
| 164 | SDYKC20164 | 环境微生物       | 鲁东大学   | 程仕伟 |
| 165 | SDYKC20165 | 语言研究方法论★    | 烟台大学   | 于翠红 |
| 166 | SDYKC20166 | 高等光电系统与信号处理 | 烟台大学   | 曹德忠 |

### 2.2.4矩阵论

# 山东省教育厅

**食料延迟 [2025] 2 月** 

#### 山东省教育厅 关于公布 2024 年山东省研究生优质教育 教学资源项目立项建设名单的通知

#### 各研究生培养单位:

根据《山东省研究生优质教育教学资源建设行动方案》(鲁 報研字〔2022〕3号)加《关于开展 2024 年研究生等申据导能 力提升、优质教育教学资源和教育教学或研究项目中犯工作的 通知》(鲁教研面〔2024〕12号)要求。经过年位继条、专案评 审、公示等程序、研究确定 2024 年山东省研究生优质教育教学 资源项目立项建设名单、其中、山东省研究生优质教育教学 资源项目立项建设名单、其中、山东省研发生精品课程 25 门、 优质课程 234 门,山东省研究生精品专业学位教学案例岸 25 项、 优质专业学也教学案例库 239 项、山东省研究生联合培养基地 40个(含卓越工程师教育实践基地10个)。

各单位要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指 导,深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全 面落实全国、全省教育大会要求,强化过程管理与制度建设,创

| 序号  | 项目编号         | 单位名称 | 课程名称                   | 负责人 | 项目成员   | 课程类型 |
|-----|--------------|------|------------------------|-----|--|------|
| 230 | SDYKC2024205 | 青岛大学 | 人居环境设计                 | 卢晶  | 雷虹、肖立军、高翔、王迎春、孙莹   | 优质课程 |
| 231 | SDYKC2024206 | 青岛大学 | 生物信息学★                 | 苏晓泉 | 孙仁诚、隋毅、杨环、吴舜尧、赵瑾、张舒  | 优质课程 |
| 232 | SDYKC2024207 | 青岛大学 | 硕士研究生学术英语(硕士<br>英语综合)★ | 孙亚楠 | 国林祥、秦丹雪、王珍瑛、佴云国、刘凤、解<br>淑暖                                 | 优质课程 |
| 233 | SDYKC2024208 | 青岛大学 | 先进功能纺织材料加工技术<br>★      | 张宪胜 | 王莉莉、曲丽君、史宝会、苗锦雷、张光耀、<br>宋永超、胡希丽                            | 优质课程 |
| 234 | SDYKC2024209 | 青岛大学 | 学前教育发展前沿★              | 何京玉 | 彭辉、李纯、权赫虹、孙颀、苏卫晗、任珂、<br>中坪史典、Francesco Tonucci、Qingcer Kim | 优质课程 |
| 235 | SDYKC2024210 | 青岛大学 | 医学分子免疫学★               | 张蓓  | 杨艳艳、张丽、梁洁、王洛洋  | 优质课程 |
| 236 | SDYKC2024211 | 烟台大学 | 钢筋混凝土结构非线性分析           | 王震宇 | 樊海涛、潘超、熊远亮、刘维良、温攀  | 优质课程 |
| 237 | SDYKC2024212 | 烟台大学 | 高等高分子化学                | 秦玉升 | 索泓一、王雪、曲瑞  | 优质课程 |
| 238 | SDYKC2024213 | 烟台大学 | 高级人工智能★                | 赵相福 | 张楠、王莹洁、王鹏、逄锦伟  | 优质课程 |
| 239 | SDYKC2024214 | 烟台大学 | 矩阵论                    | 高颖  | 隋晨红、欧世峰、朱楠、穆鹏华、贺鹏飞   | 优质课程 |

### 2.2.5现代信号处理

# 山东省教育厅

鲁教研字 [2019] 4号

#### 山东省教育厅 关于公布 2019 年山东省研究生教育质量 提升计划立项建设名单的通知

#### 各研究生培养单位:

根据《山东省人民政府学位委员会 山东省教育厅 山东省财 政厅关于印发山东省研究生教育质量提升计划的通知》(曾学位 【2016136号)、《山东省人民政府学位委员会 山东省教育厅关 于印发山东省研究生教育优质、歷程建设等 3 个实施大震的通知》 (由学位【201638号)要求、1930年,有2016年,有2017年,19

|    | 1               |      |     |
|----|-----------------|------|-----|
| 57 | 高等有机化学          | 聊城大学 | 黄现强 |
| 58 | 化学热力学与溶液化学      | 聊城大学 | 孔玉霞 |
| 59 | 中国特色社会主义理论与实践研究 | 聊城大学 | 魏宪朝 |
| 60 | 中共党史专题研究        | 聊城大学 | 于学强 |
| 61 | 地理学研究进展         | 聊城大学 | 翟胜  |
| 62 | 文论经典研读          | 烟台大学 | 董晔  |
| 63 | 合同法             | 烟台大学 | 关涛  |
| 64 | 现代信号处理          | 烟台大学 | 欧世峰 |

### 2.2.6通信原理

附件 1

### 2019 年山东省一流本科课程拟建设名单

一、部(委) 雇高校(线下、线上线下混合式、社会实践)

| 序号 课程名 |            | 负责人   | 田队成员                  | 学校              | 课程类型        |
|--------|------------|-------|-----------------------|-----------------|-------------|
| i      | 《通信经》的智慧启示 | 丁五柱   | 牛月明, 路武泉, 陆信礼,<br>焦班金 | 中国海洋大学          | 线上线下<br>混合式 |
| 2      | 安全工程信息化技术  | 作长机   | 刘康、韩国明、谢静、付建<br>抗     | 中国石油大学<br>(学东)  | 施下          |
| 3      | 病理生理学      | 王婧婧   | 王建丽、郭晓莽、李思毅、<br>薛冰    | 山东大学            | 族下          |
| 4)     | 材料工程基础     | 王引其   | 冯涛、刘思泽、赵严、林学<br>摄     | 中国石油大学<br>(学水)  | 线下          |
| 5      | 材料力学       | 马推明   | 刘广荣、宋靖、王炳省、李<br>文朝    | 山东大学            | 我下          |
| 6      | 材料物理       | 薛庆忠   | 数五花                   | 中国石油大学<br>(争亦)  | 幾下          |
| 7      | 材料性能学      | 林彬    | 米玉袋, 主纳英              | 中国石油大学<br>(孕在)  | 线上线下<br>混合式 |
| 8      | 创业基础与实践    | 孙燕芳   | 刘丙泉,安贵鑫, 分峰, 齐<br>建民  | 中国石油大学<br>(學东)  | 社会实践        |
| 9      | 大学物理       | 州水    | 徐志杰,袁顺东、张立红、<br>曹梅峰   | 中国石油大学<br>(多东)  | 裁下          |
| 10     | 大学物理目      | 预准帧   | 与祖珍、群五荣、华冰、王<br>峰     | 中国海洋大学          | 线下          |
| 11     | 大学物理实验     | 李书光   | 李静、马红章、黄梅宾、周<br>小岩    | 中国石油大学<br>(学东)  | 我下          |
| 12     | 拌塑性力学基础 A  | 55.8% | 王传杰、崔令江、郑明            | 哈尔滨工业大学<br>(威海) | 幾下          |
| 13     | 地震助挥草理     | 刘怀山   | 童思友、王林飞、张进、徐<br>寿朔    | 中国海洋大学          | 施下          |
| 14     | 电工技术       | 马为胡   | <b>井谷、林进山</b>         | 哈尔斯工业大学<br>(威海) | 施下          |
| 15     | 划产科学       | 张国翔   | 衰苗, 闫莉, 刘宗花、荣风<br>年   | 山水大学            | 线上线下<br>混合式 |
| 16     | 复变诸数与积分变换  | 郑徐才   | 揮着, 黄天泽、黎明、吾傷<br>军    | 山东大学            | 長下          |
| 17     | 感染免疫与相关疾病  | 齐蔚    | 移淑玲、高立茶、王昌潭。<br>王红    | 山东大学            | 長下          |

| 序号  | 课程名                   | 负责人 | 团队成员                  | 学校     | 课程类型        |
|-----|-----------------------|-----|-----------------------|--------|-------------|
| 411 | 思想道德修养与法律基<br>础       | 张子林 | 马庆存                   | 潍坊学院   | 线上线下<br>混合式 |
| 412 | 思想道德修养与法律基<br>础 A     | 傅开梅 | 李晓丽,宋海萍,霍述艳,<br>黄继红   | 漢州学院   | 线下          |
| 413 | 思想道德修养与法律基<br>础社会实践课程 | 隋月英 | 李东清, 刘新全, 孙佩锋,<br>韩旭  | 枣庄学院   | 社会实践        |
| 414 | 思想政治理论课社会实践           | 徐稳  | 冯芸                    | 山东师范大学 | 社会实践        |
| 415 | 思想政治理论课实践教学           | 房晚军 | 张慎霞,白云,温立武,张<br>文卿    | 山东理工大学 | 社会实践        |
| 416 | 思想政治理论课实践教<br>学 A     | 王晓波 | 郭晶, 孙淑文, 安娜, 王星<br>明  | 滨州医学院  | 社会实践        |
| 417 | 思想政治理论综合实践            | 李金杰 | 戴业强, 邢乃华, 闫翠玲,<br>张圆圆 | 滨州学院   | 社会实践        |
| 418 | 思想政治学科教学论             | 杨冬云 | 王禹军,张志伟,黄保江,<br>郭金山   | 菏泽学院   | 线下          |
| 419 | 体操                    | 张永虎 | 高健                    | 聊城大学   | 线下          |
| 420 | 体育概论                  | 张志勇 | 李海霞,程卫波,牟艳,孔<br>令鲁    | 山东体育学院 | 线下          |
| 421 | 田径                    | 董德龙 | 于军,黄健,马祥海,林明          | 鲁东大学   | 线下          |
| 422 | 通信原理                  | 郝建军 | 李婧                    | 山东科技大学 | 线下          |
| 423 | 通信原理                  | 贺鹏飞 | 董宁斐,胡国英,范文强,<br>刘云学   | 烟台大学   | 线上线下<br>混合式 |

# 2.2.7新基建 5G NSA 典型网络规划与部署虚拟仿真

# 山东省教育厅

鲁教商函〔2021〕24号

### 山东省教育厅 关于公布第二批山东省一流本科课程认定 结果的通知

### 各本科高等学校:

根据《山东省教育厅关于印发<山东省一流本科课程建设实施方案》的通知》(鲁教高字[2019]6号,以下简称《实施方案》)和《关于开展第二批山东省一流本科课程建设及国家级一流本科课程推荐工作的通知》(鲁教高处面[2021]4号)有关规定,经团队(个人)申报、学校推荐、专家评审与公示,我厅决定认定山东协和学院盛振文《创新创业实践》等883门课程为第二批山东省一流本科课程。其中,线下一流课程179门,线上线下混合式一流课程451门,线上一流课程107门,虚拟仿真实验教学一流课程81门,社会实践一流课程65门。现将名单予以公布(详见附件),并就有关事项通知如下:

一、各课程负责人及教学团队应按照《实施方案》要求,进一步强化建设举措,落实教授为本科生授课制度,更新教学

| 序号  | 课程类型   | 课程名称  | 学校名称           | 负责人 | 团队主要成员                  | 专业类名称  |
|-----|--------|---|----------------|-----|-------------------------|--------|
| 813 | 虚拟仿真课程 | 世界遗产泰山<br>古文化轴时空<br>之旅和地学形<br>成机制探索虚<br>拟仿真实验 | 泰山学院           | 丁敏  | 丁敏,王雷亭,赵秋月,岳俊<br>生,刘敏   | 地理科学类  |
| 814 | 虚拟仿真课程 | 地震参数及灾<br>害虚拟仿真系<br>统                         | 中国石油大学(华<br>东) | 黄建平 | 黄建平,宋娟,杨继东,李振<br>春,谷丙洛  | 地球物理学类 |
| 815 | 虚拟仿真课程 | 地质专题实习-<br>山东野外地质<br>走廊实践教学<br>体系虚拟仿真<br>系统   | 山东科技大学         | 余继峰 | 余继峰,杨仁超,王泽利,曹<br>玉亭,韩超  | 地质学类   |
| 816 | 虚拟仿真课程 | 新农村配电网<br>的设计虚拟仿<br>真实验                       | 山东农业工程学院       | 赵志桓 | 赵志桓,姜明明,刘伟丽,宋<br>卫海,牟向阳 | 电气类    |
| 817 | 虚拟仿真课程 | MOS 管制备与<br>測试虚拟仿真<br>实验                      | 青岛大学           | 单福凯 | 单福凯,刘国侠,杨振宇,姚<br>钊,谢万峰  | 电子信息类  |
| 818 | 虚拟仿真课程 | Vyos 软路由器<br>组网部署及配置                          | 山东工商学院         | 朱智林 | 朱智林,李雷,王铭淏,党娇<br>娇,陈姝颖  | 电子信息类  |
| 819 | 虚拟仿真课程 | 玻璃空瓶验瓶<br>机设计与制作<br>虚拟仿真实验                    | 山东科技大学         | 孙农亮 | 孙农亮,滕升华,王雪琴,李<br>晶,刘向群  | 电子信息类  |
| 820 | 虚拟仿真课程 | 光纤預制棒制<br>备及光纤拉制<br>虚拟仿真实验                    | 聊城大学           | 张丙元 | 张丙元,范鑫烨,房文敬,纪<br>红柱,张霞  | 电子信息类  |
| 821 | 虚拟仿真课程 | 光学冷加工虚<br>扣仿真实验                               | 齐鲁工业大学         | 任向河 | 任向河,刘玉波,杨琦,李杰,<br>李春    | 电子信息类  |
| 822 | 虚拟仿真课程 | 新基建 5G<br>NSA 典型网络<br>規划与部署虚<br>収仿真           | 烟台大学           | 贺鹏飞 | 贺鹏飞,吴世娥,李晓林,高<br>兴龙,穆鹏华 | 电子信息类  |

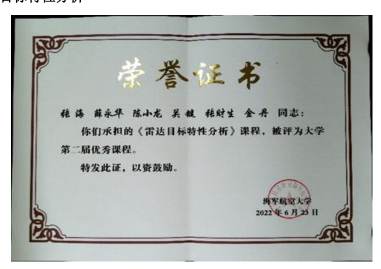
# 2.2.8XXX 任务系统



# 2.2.9雷达原理



# 2.2.10 雷达目标特性分析



# 2.3 教师获奖

| 序号 | 获奖名称   | 获奖人             | 参赛单位                  | 获得时间     |
|----|--|-----------------|-----------------------|----------|
| 1  | 第八届全国高等学校电子<br>信息类专业青年教师授课<br>竞赛预赛华东赛区三等奖              | 张林              | 海军航空大学                | 2024年9月  |
| 2  | 第八届全国高等学校电子<br>信息类专业青年教师授课<br>竞赛预赛华东赛区三等奖              | 张财生             | 海军航空大学                | 2024年9月  |
| 3  | 第八届全国高等学校电子<br>信息类专业青年教师授课<br>竞赛决赛一等奖                  | 金丹+张帆           | 海军航空大学                | 2024年9月  |
| 4  | 第五届全国高等学校电子<br>信息类专业青年教师授课<br>竞赛预赛三等奖                  | 贺鹏飞             | 烟台大学                  | 2021年9月  |
| 5  | 2021 年第一届全国高校电子信息类专业课程实验教学案例设计竞赛(RIGOL杯)区二等奖           | 贺鹏飞、胡国英、<br>董宁斐 | 烟台大学                  | 2021年10月 |
| 6  | 华晟经世杯"2018 年全国<br>高等学校电子信息类专业<br>青年教师授课竞赛预赛华<br>东赛区三等奖 | 贺鹏飞             | 烟台大学                  | 2018年6月  |
| 7  | 山东省数据开放创新应用<br>实验室优秀科研成果二等<br>奖                        | 贺鹏飞、王中训         | 烟台大学物理<br>与电子信息学<br>院 | 2023年11月 |
| 8  | 第十届"大唐杯"全国双师<br>型教师新一代信息通信技<br>术大赛本科组三等奖               | 贺鹏飞             | 烟台大学                  | 2023年8月  |
| 9  | 十一届"大唐杯"全国双师<br>型教师新一代信息通信技<br>术大赛本科组三等奖               | 贺鹏飞             | 烟台大学                  | 2024年8月  |
| 10 | 烟台市科学技术信息学会  | 穆鹏华、李金强、        | 烟台大学、苏                | 2025年5月  |

|    | 科学技术奖二等奖  | 李莹、贺鹏飞、郭<br>经宇、黄于、刘新<br>田、于佳平、李雪<br>源、徐源 | 州大学、渔翁<br>信息技术股份<br>有限公司 |            |
|----|---|--|--------------------------|------------|
| 11 | 山东省科学技术进步奖贰<br>等奖                                   | 蔡卓燃                                      | 烟台大学                     | 2025 年 4 月 |
| 12 | 第九届"大唐杯"全国双师<br>型教师新一代信息通信技<br>术大赛本科组三等奖            | 贺鹏飞                                      | 烟台大学                     | 2022年8月    |
| 13 | 山东省科学技术奖二等奖   | 烟台大学                                     | 烟台大学                     | 2025年4月    |
| 14 | 第四届全国高等学校电子<br>信息类专业青年教师授课<br>竞赛决赛三等奖               | 穆鹏华                                      | 烟台大学                     | 2020年11月   |
| 15 | 第四届全国高等学校电子<br>信息类专业青年教师授课<br>竞赛预赛二等奖               | 穆鹏华                                      | 烟台大学                     | 2020年9月    |
| 16 | 山东省教学名师   | 王中训                                      | 烟台大学                     | 2020年      |
| 17 | 全国大学生电子设计竞赛<br>30 周年"突出贡献奖"                         | 烟台大学                                     | 烟台大学                     | 2022 年     |
| 18 | 第九届大唐杯全国大学生<br>新一代信息通信技术大赛<br>优秀组织协同奖               | 烟台大学                                     | 烟台大学                     | 2023年      |
| 19 | 第十届"大唐杯"全国大学<br>生新一代信息技术大赛全<br>国总决赛本科 B 组优秀指<br>导教师 | 贺鹏飞                                      | 烟台大学                     | 2024年      |
| 20 | 第十届"大唐杯"全国大学<br>生新一代信息技术大赛全<br>国总决赛本科 B 组优秀指<br>导教师 | 晋刚                                       | 烟台大学                     | 2024年      |
| 21 | 第十一届"大唐杯"全国大<br>学生新一代信息通信技术<br>大赛信息通信工程实践赛          | 穆鹏华                                      | 烟台大学                     | 2023年      |

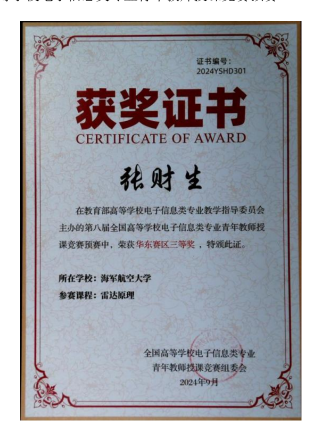
|    | 道-全国总决赛优秀指导教师                                     |          |             |        |
|----|---|----------|-------------|--------|
| 22 | 2023 年度教育部电子信息<br>基础课程虚拟教研室优秀<br>个人               | 晋刚       | 烟台大学        | 2024年  |
| 23 | 2023 年度教育部电子信息<br>基础课程虚拟教研室优秀<br>个人               | 贺鹏飞      | 烟台大学        | 2024年  |
| 24 | 第九届"大唐杯"全国双师<br>型教师新一代信息通信技<br>术大赛本科二等奖           | 张炜       | 烟台大学        | 2022 年 |
| 25 | 中国电子学会第四届全国<br>高等学校电子信息类专业<br>青年教师授课竞赛三等奖         | 穆鹏华      | 烟台大学        | 2020年  |
| 26 | 第五届全国高等学校教师<br>自制实验教学仪器设备创<br>新大赛及优秀作品展示活<br>动三等奖 | 曹德忠      | 烟台大学        | 2018年  |
| 27 | "兆易创新杯"第十五届中<br>国研究生电子设计竞赛技<br>术赛一等奖              | 林云(指导教师) | 哈尔滨工程大 学    | 2020年  |
| 28 | "兆易创新杯"第十五届中<br>国研究生电子设计竞赛全<br>国总决赛华为专项赛一等<br>奖   | 林云(指导教师) | 哈尔滨工程大 学    | 2020年  |
| 29 | "兆易创新杯"第十六届中<br>国研究生电子设计竞赛全<br>国总决赛团队一等奖          | 林云(指导教师) | 哈尔滨工程大 学    | 2021年  |
| 30 | "兆易创新杯"第十六届中<br>国研究生电子设计竞赛全<br>国总决赛团队二等奖          | 林云(指导教师) | 哈尔滨工程大<br>学 | 2021年  |
| 31 | "兆易创新杯"第十六届中<br>国研究生电子设计竞赛优                       | 林云(指导教师) | 哈尔滨工程大<br>学 | 2021年  |

|    | 秀指导教师  |           |             |        |
|----|--|-----------|-------------|--------|
| 32 | 第六届全国高等学校电子<br>信息类专业青年教师授课<br>竞赛预赛华北赛区三等奖          | 付江志       | 哈尔滨工程大 学    | 2022 年 |
| 33 | "兆易创新杯"第十八届中<br>国研究生电子设计竞赛分<br>赛区团队二等奖             | 林云(指导教师)  | 哈尔滨工程大 学    | 2022 年 |
| 34 | "兆易创新杯"第十九届中<br>国研究生电子设计竞赛初<br>赛团队二等奖              | 付江志(指导教师) | 哈尔滨工程大 学    | 2024年  |
| 35 | "兆易创新杯"第十九届中<br>国研究生电子设计竞赛初<br>赛团队三等奖              | 付江志(指导教师) | 哈尔滨工程大 学    | 2024年  |
| 36 | 第十二屆全国高校电工电<br>子基础课程实验教学案例<br>设计竞赛(鼎阳杯)北部<br>赛区一等奖 | 付江志       | 哈尔滨工程大 学    | 2025 年 |
| 37 | 第十二屆全国高校电工电<br>子基础课程实验教学案例<br>设计竞赛(鼎阳杯)全国<br>二等奖   | 付江志       | 哈尔滨工程大<br>学 | 2025 年 |

# 2.3.1 第八届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛预赛



### 2.3.2第八届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛预赛



### 2.3.3第八届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛预赛





# 2.3.4第五届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛预赛

### 全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛组委会

关于公布第五届全国高等学校 电子信息类专业青年教师授课竞赛预赛结果的通知

各有关高等学校:

根据《关于举办第五届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛的通知》,全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛预赛于2021年9月14日顺利结束。经过网络匿名评审、网站公示、组委会审定、现将各赛区竞赛结果公布(见附件)。

各赛区的一等奖、二等奖、三等奖获得者参加 2021 年 10 月 16 日-17 日在成都信息工程大学举办的第五届全国商等学校电子 信息类专业青年教师授课竞赛决赛及观摩活动,也可以参加专业 认证与一流专业建设研讨会,其中一等奖、二等奖获得者须参加现 场决赛, 角逐全国奖项、决赛安排另行通知。



| 姓名  | 学校           | 参赛课程    |
|-----|--------------|---------|
| ,   | 1 1 1        |         |
| 常静  | 安徽大学         | 通信原理    |
| 陈丽香 | 苏州科技大学       | 半导体器件物理 |
| 陈琳  | 南京邮电大学       | 固体物理学   |
| 陈英  | 河南城建学院       | 通信原理    |
| 单慧琳 | 无锡学院         | 通信原理    |
| 董芳  | 战略支援部队信息工程大学 | 现代通信网络  |
| 董宁斐 | 烟台大学         | 通信原理    |
| 杜文园 | 徐州工程学院       | 电磁场与电磁波 |
| 冯彦林 | 山东师范大学       | 激光原理    |
| 伏长虹 | 南京理工大学       | 数字电视技术  |
| 盖志强 | 江苏科技大学       | 通信电子电路  |
| 高刃奇 | 齐鲁师范学院       | 数字信号处理  |
| 韩亚丽 | 南京工程学院       | 机器人技术   |
| 贺鹏飞 | 烟台大学         | 通信原理    |
| 洪弘  | 南京理工大学       | 语音信号处理  |
| 胡昭华 | 南京信息工程大学     | 高频电子电路  |
| 贾林琼 | 南京理工大学       | 信息论基础   |
| 酒明远 | 郑州大学         | 数字图像处理  |
| 李斐  | 山东建筑大学       | 数字图像处理  |
| 李猛猛 | 南京理工大学       | 电磁场与电磁波 |

2.3.52021 年第一届全国高校电子信息类专业课程实验教学案例设计竞赛(RIGOL 杯)



2.3.6 "华晟经世杯" 2018 年全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛预赛



### 2.3.7山东省数据开放创新应用实验室优秀科研成果

# 山东省大数据局文件

春教字[2023]50号

#### 关于公布山东省数据开放创新应用实验室优秀 科研成果评选结果的通知

各市大数据局、省直有关部门(单位):

为充分展示山东省数据开放的新应用实验室(以下简称"实验室")建设成果。促进示范引领。省大数据局组织开展了实验室优秀科研成果评选工学。经实验室申租、初审、复审、专家终审,确定实验室优秀科研成果一等奖 10 项、二等奖 15 项、三等奖 25 项、现于公布。

希望各实检查结核聚集我市教学化发展重大战略和现实问 题,积极开展相关理论与技术研究,不断推出优秀成果、为我省 培育数据开发利用生态提供有力支持、为助力数字强省建设作出

-1-

新的更大贡献。

附件: 山东省教器开放创新应用实验室优秀科研成果获奖名单



2.3.8第十届"大唐杯"全国双师型教师新一代信息通信技术大赛



# 2.3.9十一届"大唐杯"全国双师型教师新一代信息通信技术大赛



# 2.3.10 烟台市科学技术信息学会科学技术奖



| 序号 | 成果名称              | 实验室建设依托单位      |
|----|-------------------|----------------|
| 13 | 水库安全数据综合服务平台      | 山东省水利勘测设计院有限公司 |
| 14 | 开放数据无线通信智能感知技术    | 烟台大学物理与电子信息学院  |
| 15 | "智慧生态黄河"数字化监管服务平台 | 济南市生态环境数字化应用中心 |

# 2.3.11 山东省科学技术进步奖



# 2.3.12 国双师型教师新一代信息通信技术大赛



# 2.3.13 山东省科学技术奖



# 2.3.14 第四届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛决赛



### 2.3.15 第四届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛预赛



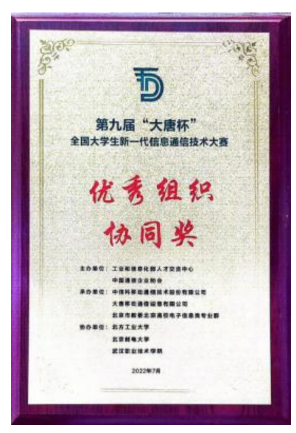
# 2.3.16 山东省教学名师



# 2.3.17 全国大学生电子设计竞赛 30 周年"突出贡献奖"



# 2.3.18 第九届大唐杯全国大学生新一代信息通信技术大赛优秀组织协同奖



2.3.19 第十届"大唐杯"全国大学生新一代信息技术大赛全国总决赛本科 B 组优秀指导教师



2.3.20 第十届"大唐杯"全国大学生新一代信息技术大赛全国总决赛本科 B 组优秀指导 教师



2.3.21 第十一届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛信息通信工程实践赛道-全国总决赛优秀指导教师



2.3.22 2023 年度教育部电子信息基础课程虚拟教研室优秀个人



# 2.3.23 2023 年度教育部电子信息基础课程虚拟教研室优秀个人



# 2.3.24 第九届"大唐杯"全国双师型教师新一代信息通信技术大赛本科二等奖





2.3.26 第五届全国高等学校教师自制实验教学仪器设备创新大赛及优秀作品展示活动三等奖



# 2.3.27 "兆易创新杯"第十五届中国研究生电子设计竞赛



# 2.3.28 "兆易创新杯"第十五届中国研究生电子设计竞赛



# 2.3.29 "兆易创新杯"第十六届中国研究生电子设计竞赛



# 2.3.30 "兆易创新杯"第十六届中国研究生电子设计竞赛



# 2.3.31 "兆易创新杯"第十六届中国研究生电子设计竞赛



# 2.3.32 第六届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛预赛



# 2.3.33 "兆易创新杯"第十八届中国研究生电子设计竞赛



# 2.3.34 "兆易创新杯"第十九届中国研究生电子设计竞赛



# 2.3.35 "兆易创新杯"第十九届中国研究生电子设计竞赛



# 2.3.36 第十二届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛(鼎阳杯)



#### 2.3.37 第十二届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛(鼎阳杯)



# 2.4 研究生省级优秀论文和优秀创新成果

### 2.4.1 研究生省部级优秀论文

| 序号 | 论文题目   | 姓 名 | 获奖等级            | 时间    |
|----|--|-----|-----------------|-------|
| 1  | 面向共同空间构建的多源遥感信息关联学习算法研究                        | 子亚吕 | 山东省优秀博士学<br>位论文 | 2021年 |
| 2  | 椭圆球面波调制信号处理与时频检测方法研究                           | 陆发平 | 山东省优秀硕士学<br>位论文 | 2018年 |
| 3  | 基于无线传感器网络的分布式一致性跟踪算法研究                         | 丁自然 | 山东省优秀硕士论<br>文   | 2020年 |
| 4  | 雷达海杂波分类与目标检测的深度学习方法                            | 徐雅楠 | 山东省优秀硕士论<br>文   | 2021年 |
| 5  | 高误码率下归零 Turbo 码盲识别                             | 吴昭军 | 全军优秀硕士论文        | 2020年 |
| 6  | 椭圆球面波调制信号处理与时频检测方法研究                           | 陆发平 | 全军优秀硕士论文        | 2019年 |
| 7  | 密集杂波下多传感器多目标跟踪关键技术研究                           | 刘俊  | 全军优秀硕士论文        | 2018年 |
| 8  | 多运动站协同无源时差定位算法研究                               | 孙顺  | 全军优秀硕士论文        | 2019年 |
| 9  | 基于不等粒度数据的目标融合识别研究                              | 孙贵东 | 海军优秀硕士学位<br>论文  | 2018年 |
| 10 | 密集杂波下多传感器多目标跟踪关键技术研究                           | 刘俊  | 海军优秀硕士学位<br>论文  | 2018年 |
| 11 | 紫外光通信组网技术研究                                    | 李济波 | 海军优秀硕士学位<br>论文  | 2018年 |
| 12 | 基于第一性原理对类石墨烯 II-IV 族材料和汞与 VI 族元素化合物的热输运及热电性质研究 | 刘建业 | 山东省优秀硕士学<br>位论文 | 2021年 |
| 13 | 具有强高阶晶格非谐性半导体材料的热电输运性质研究                       | 岳同才 | 山东省优秀硕士学<br>位论文 | 2024年 |

| 14 | 第一性原理研究方钴矿、碱金属半导体和二维石墨炔的热输运<br>及热电性质 | 杨修先 | 山东省优秀硕士学<br>位论文 | 2020年  |
|----|--------------------------------------|-----|-----------------|--------|
| 15 | 新型半导体材料热输运和热电性质的研究                   | 钟琦  | 山东省优秀硕士学<br>位论文 | 2022 年 |
| 16 | 3D 花状 MoS2-ZnO 微/纳米球传感器的制备及其气敏性能的研究  | 宋志超 | 山东省优秀硕士学<br>位论文 | 2022 年 |

#### 2.4.1.1 山东省优秀博士论文-吕亚飞

### 中国人民解放军海军航空大学参谋部教务处 海航机器 关于公布 2021 年山东省优秀博士硕士学位论文 和研究生优秀成果奖名单的通知 各学院、青岛校区教学科研处: 接山东省教育厅鲁教研函[2021]12号通知,现将大学获得 2021 年山东省优秀博士硕士学位论文和研究生优秀成果奖名单公 布如下: 一、2021 年山东省优秀博士学位论文 导师 题目 作者 面向共同空间构建的多源遥感信 占亚飞 熊伟 息关联学习算法研究 二、2021年山东省优秀硕士学位论文 导师 作者 题目 雷达海杂波分类与目标检测的深 关 键 徐雅楠 刘宁波 度学习方法

### 2.4.1.2 全军优秀博士论文-陈小龙



### 2.4.1.3 山东省优秀硕士论文-陆发平



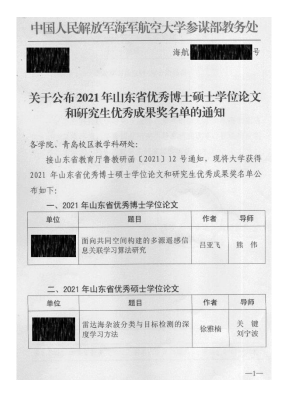
#### 2.4.1.4 山东省优秀硕士学位论文奖-刘俊



#### 2.4.1.5 山东省优秀硕士论文-丁自然



### 2.4.1.6 山东省优秀硕士论文-徐雅楠



#### 2.4.1.7 全军优秀硕士论文-吴昭军



### 2.4.1.8 全军优秀硕士论文-陆发平



### 2.4.1.9 全军优秀硕士论文-刘俊



### 2.4.1.10 全军优秀硕士论文-孙顺



#### 2.4.1.11-13 海军优秀硕士学位论文奖-孙贵东、刘俊、李济波

### 关于公布第九届海军优秀博士、硕士学位论文的通知 发布单位:研究生处 浏览次数:992 发布时间: 2018-01-10 报报海军学位领导小组《关于公布第九届海军优秀博士、硕士学位论文名单的通知》(海学位[2017]1号)文件精神,海军此次共评选出优秀博士学位论文10篇,优秀硕士学位论 文26篇。我校获得优秀博士学位论文1篇,优秀硕士学位论文5篇,具体名单公布如下: 一、优秀博士学位论文1篇 学科专业:武器系统与运用工程 论文题目:基于加速老化数据的寿命预测方法应用研究 论文题目:基于加速老化對對 论文作者:王浩伟 指导教师:徐廷学 二、优秀硕士学位论文5篇 1.学科专业:信息与通信工程 1. 等午時並上,思悉小園但上程 论文體目,基于不等粒度數攤的目标融合识别研究 论文作者:於農东 指导數房: 关 放 2. 等件专业: 執之字執科学与技术 2. 学科专业: 机至于联转字与技术 论文程音: 报载机限高焊降调度与资源配置优化研究 论文作音: 芬析超 招导教师: 韩 维 3. 学科专业: 信息与通信工程 论文题目:密集杂波下多传感器多目标跟踪关键技术研究 论文作者: 刘 俊 指导教师: 何 友 4.学科专业: 航空字航科学与技术 论文题目:某型翻修发动机性能退化分析及调整影响研究 论文作者: 林学森 指导教师: 李本威 5. 学科专业:信息与通信工程 论文题目:紫外光通信组网技术研究 指导教师: 王红星 希望优秀论文的作者和导师谦虚谨慎,戒骄戒躁,躬身实践,很意创新,不断取得新的成绩。各学院加强学位论文培育指导和过程管理,完善教育质量保证体系,积极推动研究 成果向部队应用转化,不断提高大学研究生教育质量。 教务处 2018年1月10日

【关闭窗口】

# 2.4.1.14 基于第一性原理对类石墨烯 II-IV 族材料和汞与 VI 族元素化合物的热输运及热电性质研究

# 山东省教育厅

鲁教研函〔2021〕12号

#### 山东省教育厅 关于公布 2021 年山东省优秀博士硕士学位 论文和研究生优秀成果奖名单的通知

各研究生培养单位:

根据《山东省教育厅关于开展 2021 年山东省研究生教育质量提升计划和研究生教育创新计划项目申报工作的通知》(鲁教研函(2021)8号)等要求,经单位推荐、专家评审等程序,2021年确定山东省优秀硕士学位论文150篇、山东省优秀硕士学位论文500篇、山东省优秀硕士学位论文500篇、山东省优秀硕士学位论

各单位要充分发挥优秀研究生学位论文和成果奖的激励作用,深化产教融合、科教融合协同育人机制,推进研究生人才培养模式改革,不断提升研究生培养能力和质量,培育大批高层次创新性专门人才,为服务国家和区域经济社会发展提供人才支持和智力支撑。

| 序号  | 单位   | 论文题目  | 姓名  | 指导教师       |
|-----|------|---|-----|------------|
| 433 | 鲁东大学 | 现代汉语词典的词典考古研究——以双音节兼类<br>动词为封闭域                   | 李家琦 | 王东海        |
| 434 | 鲁东大学 | 绿脓杆菌协同 PM2.5 加重小鼠肺部炎症                             | 李梦  | 张兴晓<br>张建龙 |
| 435 | 鲁东大学 | 初中英语新手型教师与专家型教师课堂话语对比<br>研究                       | 佟祉岳 | 周强         |
| 436 | 鲁东大学 | 南黄海浒苔消亡过程与关键生态环境因子的响应<br>机制研究                     | 张广宗 | 吴孟泉        |
| 437 | 鲁东大学 | 公众吏学在高中历史解释素养培育中的应用研究                             | 张海洋 | 周余祥        |
| 438 | 鲁东大学 | 多基因与亲子关系对初中生攻击行为的影响: 易受<br>挫性的作用                  | 姜振丽 | 张明浩        |
| 439 | 鲁东大学 | 环境响应性门控介孔氧化硅药物载体的制备及性<br>能研究                      | 郭峰  | 李桂英        |
| 440 | 鲁东大学 | 脉冲激光沉积技术制备 CsPbBr3 薄膜及其光电性<br>能研究                 | 黄于  | 张立春        |
| 441 | 烟台大学 | 摩擦电紫外线系统关键技术研究                                    | 王昭政 | 石运序<br>季林红 |
| 442 | 烟台大学 | CEO 自信、产权性质与企业社会责任的关系研究                           | 方蓓蓓 | 宋岩         |
| 443 | 烟台大学 | 基于区间建模的巡惑影像模糊分类与应用                                | 冯国政 | 徐金东        |
| 444 | 烟台大学 | 过渡金属化合物的设计、制备及其在锂硫电池中的<br>应用                      | 刘关喜 | 王美日        |
| 445 | 烟台大学 | 基于第一性原理对类石墨烯 II-IV 族材料和汞与 VI<br>族元素化合物的热输运及热电性质研究 | 刘建业 | 戴振宏        |
| 446 | 烟台大学 | 严酷环境下钢材用水性带锈防腐蚀涂层的制备性<br>能及应用研究                   | 李世宇 | 刘志勇        |
| 447 | 烟台大学 | 基于分子印迹技术的氨基糖苷类抗生素多残留检<br>测方法研究                    | 张政  | 张资平<br>曹晓林 |
| 448 | 烟台大学 | 粉末冶金 Ti-22Al-24Nb-0.5Mo 合金热模拟压缩行<br>为与微观组织演变研究    | 邵征杰 | 张尚洲        |
| 449 | 烟台大学 | 政府话语中国家形象的历时建构研究——基于《政<br>府工作报告》英译文中的主题词及搭配       | 姜倩倩 | 龚卫东        |
| 450 | 烟台大学 | 新型三唑并喹啉及三唑并吡啶类化合物的设计、合<br>成及体外抗炎活性研究              | 翁卫钊 | 孟庆国<br>祝艳平 |
| 451 | 烟台大学 | 余华长篇小说的不可靠叙述研究                                    | 高珊  | 董晔         |
| 452 | 烟台大学 | 功能化铜纳米团簇复合材料的合成与应用                                | 高雪情 | 刘惠涛<br>庄旭明 |
| 453 | 烟台大学 | 检察机关在行政公益诉讼中的地位研究                                 | 彭诗淇 | 杨曙光        |
| 454 | 烟台大学 | 大叶藻叶绿体 NDH 复合体光调节机制的研究                            | 谭颖  | 张全胜        |
| 455 | 烟台大学 | 忽必烈时期民族关系思想初探                                     | 穆琛  | 崔明德        |

附件: 1.2021年山东省优秀博士学位论文名单(150篇)

2.2021年山东省优秀硕士学位论文名单(500篇)

3.2021年山东省研究生优秀成果奖名单(500项)



#### 2.4.1.15 具有强高阶晶格非谐性半导体材料的热电输运性质研究

## 山东省教育厅

鲁教研函 [2025] 2号

#### 山东省教育厅 关于公布 2024 年山东省研究生优质教育 教学资源项目立项建设名单的通知

各研究生培养单位:

根据《山东省研究生优质教育教学资源建设行动方案》(鲁教研字 [2022] 3 号)和《关于开展 2024 年研究生导师指导能力提升、优质教育教学资源和教育教学改革研究项目申报工作的通知》(鲁教研函 [2024] 12 号)要求,经过单位推荐、专家评审、公示等程序,研究确定 2024 年山东省研究生优质教育教学资源项目立项建设名单。其中,山东省研究生精品课程 25 门、优质课程 23 4 门、山东省研究生精品课程 25 顶、优质专业学位教学案例库 25 项、优质专业学位教学案例库 25 项、优质专业学位教学案例库 29 项、山东省研究生联合培养基地40个(合准越工程师教育实践基地10个)。

各单位要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指 导,深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神、全 面落实全国、全省教育大会要求,强化过程管理与制度建设、创

| 序号  | 单位   | 论文题目                                 | 姓名  | 指导教师    |
|-----|------|--------------------------------------|-----|---------|
| 502 | 青岛大学 | 生物质多酚阻燃多功能涂层的构筑及应用                   | 将琦  | 刘云      |
| 503 | 青岛大学 | 时变状态约束随机系统的指令滤波事件触发输出反馈控制            | 司展怡 | 于金鹏     |
| 504 | 青岛大学 | 温敏氧化石墨烯富血小板血浆水凝胶对皮肤创面修复作用的研究         | 刘耿君 | 王海燕     |
| 505 | 青岛大学 | 锌基金属有机框架在感染性伤口愈合及乳腺癌治疗中的作用机制研究       | 钟迪  | 李冰      |
| 506 | 青岛大学 | 异步电动机随机系统的有限时间指令滤波控制                 | 马盼盼 | 于金鹏     |
| 507 | 青岛大学 | 异极双气隙复合电机磁场解析分析与磁耦合研究                | 蔡亚倩 | 倪荣刚     |
| 508 | 青岛大学 | 原位磁性研究程离子电池电化学界面催化储能机制               | 左风凯 | 李洪森     |
| 509 | 青岛大学 | 张量互补问题的稀疏解研究                         | 升品品 | 杜守强     |
| 510 | 青岛大学 | 钯催化 Buchwald-Hartwig 偶联构建氮杂联芳基轴手性化合物 | 张鹏  | 卢传君     |
| 511 | 烟台大学 | 过渡金属氧化物修饰的多维多孔碳复合材料的制备及储锂性能探究        | 杨雯月 | 侯传信     |
| 512 | 烟台大学 | 寒冷地区办公建筑能耗预测模型研究——以烟台地区为例            | 任學學 | 张玲玲     |
| 513 | 烟台大学 | 基于 LATP 和 LLZTO 电解质的固态锂金属电池性能改善研究    | 程器  | 姜付义、孙建超 |
| 514 | 烟台大学 | 基于代谢处置和非靶向代谢组学的秋水仙碱毒性作用机制研究          | 刘佳丽 | 许卉      |
| 515 | 烟台大学 | 基于代谢组学的莲不同部位化学表征及荷叶改善高脂血症的机制研究       | 黄静娴 | 赵妍、孙晓燕  |
| 516 | 烟台大学 | 基于光固化制造系统的光驱动微机器人的制备和操控研究            | 王震  | 杨文广     |
| 517 | 烟台大学 | 基于矩阵分解的多视图聚类方法研究                     | 刘向雨 | 宋鹏      |
| 518 | 烟台大学 | 基于碳二亚胺的温和转化构建重要含氮分子                  | 王世龙 | 张震、陈锦春  |
| 519 | 烟台大学 | 具有强高阶晶格非谐性半导体材料的热电输运性质研究             | 岳同财 | 赵银昌、戴振宏 |
| 520 | 烟台大学 | 壳寡糖吡啶盐类衍生物的制备及抑菌活性研究                 | 林琮皓 | 姜爱莉、谭文强 |

# 2.4.1.16 第一性原理研究方钴矿、碱金属半导体和二维石墨炔的热输运及热电性质

### 山东省教育厅

鲁教研函 [2020] 5 4

#### 出东省教育厅 关于公布2020年出东省优秀博士硕士学位论文 和研究生优秀成果奖名单的通知

各研究生培养单位:

按照《山东省学位委员会山东省教育厅山东省财政厅关于印 发山东省研究生教育创新计划的通知》(鲁学位〔2006〕5号) 和《山东省教育厅关于开展2020年山东省研究生教育质量提升 计划和研究生教育创新计划项目申报工作的通知》(鲁教研函 [2020]3号)要求,经单位推荐、专家评审和公示,确定2020 年山东省代集性士学位论文150篇、优秀硕士学位论文500篇, 山东省研究生优秀成果奖500项,现将名单子以公布。

各单位要充分认识研究生教育在培养创新人才、提高创新能 力方面的重要作用,以培养研究生"创新意识、创造能力、创业

| 序号  | 单位     | 姓名   | 论文题目  | 导师         |
|-----|--------|------|---|------------|
| 417 | 鲁东大学   | 王孟琚  | 淮河洪泽湖段现代沉积物主要碎屑矿物特征研究                       | 金乗福        |
| 418 | 鲁东大学   | 陈辉莹  | 传染性皮下及适血组织坏死病毒对克氏原整虾的感<br>染研究               | 问冬春        |
| 419 | 烟台大学   | 本思雨  | 麻木民众与活命百姓——鲁迅、莫言"看客"形象对<br>比研究              | 任現品        |
| 420 | 烟台大学   | 时诚   | 美国车辆贬值损失赔偿制度及其启示                            | 张平华        |
| 421 | 烟台大学   | 宋爽   | 股权质押与企业市值管理的相关性研究—基于中国<br>沪深股市 A 股上市公司的实证检验 | 朱岩         |
| 422 | 烟台大学   | 宋天祺  | 区分所有之成员权研究                                  | 房招坤        |
| 423 | 烟台大学   | 杨修先  | 第一性原理研究方钴矿、碱金属半导体和二维石器<br>炔的热输运及热电性质        | 戴扳宏        |
| 424 | 烟台大学   | 李燕红  | 镍基硫化物的纳米建构及电化学性能研究                          | 崔汰涛        |
| 425 | 烟台大学   | 孙璐璐  | 功能化低共熔剂催化氧化柴油深度脱硫的研究                        | 吕宏缨        |
| 426 | 烟台大学   | 王小宁  | 碳基二氧化锰复合材料的制备及其电化学性能的研<br>究                 | 杜伟         |
| 427 | 烟台大学   | 张婧如  | 若干 triel bond 与 tetrel bond 的结构性质研究         | 李文佐        |
| 428 | 烟台大学   | 马伟伟  | 氯磷变化对强壮硬毛藻生理和氯磷代谢关键酶的影<br>响                 | 邢荣莲        |
| 429 | 烟台大学   | 王云峰  | 烟台近海半咸水沙隙纤毛虫物种多样性研究                         | 季道德        |
| 430 | 烟台大学   | 包歇轩  | 基于 A 环与羧基改造的大西地酸衍生物的设计合成<br>及其抗菌活性研究        | 毕毅<br>张雪梅  |
| 431 | 烟台大学   | EBUM | 基于天然中药多糖的肿瘤微环境响应型抗肝癌伤生<br>纳米极体的研究           | 陈大全        |
| 432 | 烟台大学   | 杨倩文  | 两种中药注射液质量控制关键问题研究                           | 许卉         |
| 433 | 齐鲁工业大学 | 胞形   | 产业政策、信贷融资与技术资本投资                            | 周红根        |
| 434 | 齐鲁工业大学 | 郭秀梅  | 碳复合电极材料的制备及柔性超级电容器的组装                       | 益利削        |
| 435 | 齐鲁工业大学 | 马现光  | <b>売業賠得膜共混改性研究</b>                          | 乔从德        |
| 436 | 齐鲁工业大学 | 王钦宇  | 一维 Bi2MO6(M=W, Mo)异质结构的制备及光催化<br>性能研究       | 卢启芳        |
| 437 | 齐鲁工业大学 | E-E  | 等级孔 Lewis 酸分子筛的合成与应用                        | 李天铎<br>工会社 |

### 2.4.1.17 新型半导体材料热输运和热电性质的研究

## 山东省教育厅

鲁教研函 [2022] 16 号

#### 山东省教育厅 关于公布 2022 年研究生导师指导能力提升 项目评选结果的通知

各研究生培养单位:

根据《山东省研究生导师指导能力提升行动方案》(鲁教研字(2022)2号)和《山东省教育厅关于开展2022年导师和教育教学资源项目申报工作的通知》(鲁教研函[2022]13号)要求,经单位推荐、专家评审和网上公示等程序,确定山东省优秀博士学位论文150篇、山东省优秀硕士学位论文505篇、山东省研究生创新成果501项、山东省青年导师访学研修51人,现予以公布。

各单位要深入学习贯彻党的二十大精神,全面落实全国、全 省研究生教育会议要求,落实立德树人根本任务,聚焦师德师风 建设、指导能力提升、指导行为规范、育人职贵落实,推动建设 政治素质过硬、师德师风高尚、业务素质精湛、指导能力突出的 高水平导师队伍,切实提升我省研究生培养质量。

| 序   | 学 单位        | 论文题目                                    | 姓名  | 指导教师    |
|-----|-------------|---|-----|---------|
| 43  | 鲁东大学        | 基于语言世界图景的汉英喻人词语对比及教<br>学策略              | 路笃辉 | 冯海霞     |
| 44  | 鲁东大学        | 石涛《画语录》英译比较研究—以林语堂和<br>干宏印英译本为例         | 李欣  | 王晓农     |
| 44  | 烟台大学        | 新型半导体材料热输运和热电性质的研究                      | 钟琦  | 戴振宏     |
| 44  | 2 期台大学      | 超亲水/超疏油材料的制备及其油/水分离的<br>性能研究            | 路经纬 | 朱小涛     |
| 44  | 期 台大学       | 鳗草放氧复合体光失活介导的光合调节机制                     | 赵伟  | 张全胜     |
| 44  | <b>知台大学</b> | 水系金属离子电池用新型电极材料的探索研<br>究                | 王福香 | 杨昕、冯凯   |
| 44  | 超合大学        | 俚硫电池用空心纳米笼结构正极材料的构筑<br>及其电化学性能研究        | 张怀月 | 王美日     |
| 44  | 期 6大学       | 基于二硫化钼和分子印迹材料的有机磷农药<br>检测方法的研究          | 张青松 | 曹晓林     |
| 44  | 相合大学        | 钠金属电池负极保护及性能研究                          | 李夭骄 | 姜什义、孙建超 |
| 44  | 相合大学        | 《民法典》实施背景下不真正连带责任追偿<br>权的诉讼实现           | 石文静 | 张平华     |
| 449 | 超 合大学       | 3D 花状 MoS2-ZnO 微/纳米球传感器的制备<br>及其气敏性能的研究 | 宋志超 | 张陂      |
| 450 | 知 分大学       | 太湖流域上游河岡重金屬富集机制、影响因<br>素及时空分布研究         | 王焜  | 张劲、易齐涛  |
| 45  | 相台大学        | β-咔啉天然产物自组织一锅全合成及其抗肿<br>瘤活性研究           | 尚志豪 | 祝艳平     |
| 45  | 担合大学        | 农户兼业化对土地流转意愿的影响研究——<br>基于山东省高密市的农户调查    | 徐冠清 | 崔占峰     |
| 45  | 超合大学        | 非线性抛物问题和薛定谔问题有限体积元方<br>法高效数值格式研究        | 娄玉芝 | 陈传军     |
| 45  | 相 分大学       | 新型喹唑啉酮类化合物的镇静催眠作用及其<br>机削研究             | 王鄉  | 苏瑞斌、傅风华 |
| 45  | 超合大学        | 磷-碳键及磷-杂键的构筑反应研究                        | 沈建  | 杨斌、李桂芝  |
| 450 | <b>新台大学</b> | 基于模糊理论的图像分割算法改进与应用                      | 赵舒用 | 徐全东     |
| 45  | ·           | 几类非线性系统的事件触发控制问题研究                      | 李保民 | 夏建伟     |

#### 2.4.1.18 3D 花状 MoS2-ZnO 微/纳米球传感器的制备及其气敏性能的研究

## 山东省教育厅

鲁教研函〔2022〕16号

#### 山东省教育厅 关于公布 2022 年研究生导师指导能力提升 项目评选结果的通知

各研究生培养单位:

根据《山东省研究生导师指导能力提升行动方案》(鲁教研学 [2022] 2 号) 和《山东省教育厅关于开展 2022 年导师和教育教学资源项目申报工作的通知》(鲁教研函 [2022] 13 号) 要求, 经单位推荐、专家评审和网上公示等程序, 确定山东省优秀博士学位论文 505 篇、山东省优秀硕士学位论文 505 篇、山东省研究生创新成果 501 项、山东省青年导师访学研修 51 人, 现予以公布。

各单位要深入学习贯彻党的二十大精神,全面落实全国、全 省研究生教育会议要求,落实立德树人根本任务,聚焦师德师风 建设、指导能力提升、指导行为规范、育人职责落实,推动建设 政治素质过硬、师德师风高尚、业务素质精湛、指导能力突出的 高水平导师队伍,切实提升我省研究生培养质量。

| 序号  | 单位   | 论文题目                                    | 姓名  | 指导教师    |
|-----|------|---|-----|---------|
| 439 | 鲁东大学 | 基于语言世界图景的汉英喻人词语对比及教<br>学策略              | 路笃辉 | 冯海霞     |
| 440 | 鲁东大学 | 石涛《画语录》英译比较研究—以林语堂和<br>王宏印英译本为例         | 李欣  | 王晓农     |
| 441 | 烟台大学 | 新型半导体材料热输运和热电性质的研究                      | 钟琦  | 戴振宏     |
| 442 | 烟台大学 | 超亲水/超疏油材料的制备及其油/水分离的<br>性能研究            | 路经纬 | 朱小涛     |
| 443 | 烟台大学 | 鳗草放氧复合体光失活介导的光合调节机制                     | 赵伟  | 张全胜     |
| 444 | 烟台大学 | 水系金属离子电池用新型电极材料的探索研<br>究                | 王福香 | 杨昕、冯凯   |
| 445 | 烟台大学 | 锂硫电池用空心纳米笼结构正极材料的构筑<br>及其电化学性能研究        | 张怀月 | 王美日     |
| 446 | 烟台大学 | 基于二硫化钼和分子印迹材料的有机磷农药<br>检测方法的研究          | 张青松 | 曹晓林     |
| 447 | 烟台大学 | 钠金属电池负极保护及性能研究                          | 李天骄 | 姜付义、孙建超 |
| 448 | 烟台大学 | 《民法典》实施背景下不真正连带责任迫偿<br>权的诉讼实现           | 石文静 | 张平华     |
| 449 | 烟台大学 | 3D 花状 MoS2-ZnO 微/纳米球传感器的制备<br>及其气敏性能的研究 | 宋志超 | 张骏      |
| 450 | 烟台大学 | 太湖流域上游河阿重金屬窗集机制、影响囚<br>素及时空分布研究         | 王焜  | 张劲、易齐涛  |
| 451 | 烟台大学 | β-咔啉天然产物自组织一锅全合成及其抗肿<br>瘤活性研究           | 尚志豪 | 祝艳平     |
| 452 | 烟台大学 | 农户兼业化对土地流转意愿的影响研究——<br>基于山东省高密市的农户调查    | 徐冠清 | 崔占峰     |
| 453 | 烟台大学 | 非线性抛物问题和薛定谔问题有限体积元方<br>法高效数值格式研究        | 娄玉芝 | 陈传军     |
| 454 | 烟台大学 | 新型喹唑啉酮类化合物的镇静催眠作用及其<br>机制研究             | 王娜  | 苏瑞斌、傅风华 |
| 455 | 烟台大学 | 磷-碳键及磷-杂键的构筑反应研究                        | 沈建  | 杨斌、李桂芝  |
| 456 | 烟台大学 | 基于模糊理论的图像分割算法改进与应用                      | 赵甜丽 | 徐金东     |
| 457 | 聊城大学 | 几类非线性系统的事件触发控制问题研究                      | 李保民 | 夏建伟     |

#### 研究生省部级优秀成果 2.4.2

| 序号 | 成果名称                                | 成果完成人      | 指导教师 | 时间     |
|----|-------------------------------------|------------|------|--------|
| 1  | 优异性能的本征热电材料的预测与<br>高通量筛选            | 王跃、原兴竹、刘培培 | 戴振宏  | 2024 年 |
|    | 同地里师处                               |            | 赵银昌  |        |
| 2  | 临近空间大气风场温度场卫星遥感                     | 王道琦、王治华、李昊 | 何微微  | 2024 年 |
|    |                                     | 天          | 王后茂  |        |
| 3  | 3D 花状 MoS2-ZnO 微/纳米球传感器对乙醇气体气敏特性的研究 | 宋志超、王岩     | 张骏   | 2020年  |
|    | 您品外 <b>公</b> 好(中(或付注的则允             |            |      |        |
| 4  | 全赫斯勒合金以及二元半导体主客                     | <br>  岳同财  | 赵银昌  | 2022 年 |
|    | 结构材 料热电性质的研究                        | шт уху     | 戴振宏  |        |
| 5  | 基于系列饱和吸收体的掺 Yb 钒酸                   | 刘广华        | 兰瑞君  | 2022 年 |
|    | 盐混晶激 光器                             | 2.37       | 许建龙  |        |
| 6  | 高本征热电性能材料的输运机制研                     | 宋旭豪、佘爱先    | 戴振宏  | 2023 年 |
|    | 究                                   | 小心家、示及儿    | 赵银昌  | 2020 + |

### 2.4.2.1 优异性能的本征热电材料的预测与高通量筛选

### 山东省教育厅

山东省教育厅 关于公布 2024 年山东省研究生优质教育

教学资源项目立项建设名单的通知

根据《山东省研究生优质教育教学资源建设行动方案》(鲁 教研字[2022]3号)和《关于开展 2024 年研究生导师指导能 力提升、优质教育教学资源和教育教学改革研究项目申报工作的 力提升, 位原教育教学率源和教育教育改革研究项目申提工作的 通知》(會教研菌 (2024) 12号) 要求, 超过单位推荐、专家详 年、公示等程序, 研究确定 2024 年山东省研究生优质教育教学 资源项目立项建设名单, 其中, 山东省研发生精品课程 25 门、 优质课程 234 门, 山东省研究生精品专业学位教学案例库 25 项、 优质专业学位教学案例库 239 项。山东省研究生联合培养基始 40个(含卓越工程师教育实践基地10个)。 各单位要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指

导,深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全 面落实全国、全省教育大会要求,强化过程管理与制度建设,创

| 序号  | 单位名称 | 成果名称   | 成果完成人        | 指导教师    | 类别   |
|-----|------|--|--------------|---------|------|
| 311 | 青岛大学 | 双金属位点串联驱动电催化 CO2 到多碳产物                         | 谢桂仙、房子健、郎咸臻  | 郭伟伟、朱志军 | 学术学位 |
| 312 | 青岛大学 | 山东省城乡老年人长期护理保险偏好研究                             | 靳文雪、王俊蕾 、杨翔宇 | 胡晓茜     | 学术学位 |
| 313 | 青岛大学 | 基于非编码核酸以及关键蛋白的心脏损伤与修复机制研<br>究及诊疗方法研发           | 王凯、陈鑫哲、鞠杰    | 王昆、刘犁云  | 学术学位 |
| 314 | 青岛大学 | 新型层级隔膜结构在高比能锂硫电池中的机理研究                         | 于顺先 、冯俊安     | 宋建军     | 学术学位 |
| 315 | 青岛大学 | 基于无网格方法的交通声屏障优化设计                              | 刘汉卿、程隋福、蓝立源  | 王发杰、邱林  | 学术学位 |
| 316 | 青岛大学 | 海藻纤维基异质敏感材料构筑与传感应用                             | 刘凯、王鹏真       | 张克伟、夏延致 | 学术学位 |
| 317 | 烟台大学 | 乳清蛋白多肽对反复冻融鱼糜肌原纤维蛋白结构和稳定<br>性的影响               | 李云滢、周琳       | 彭新颜     | 学术学位 |
| 318 | 烟台大学 | 磁控微型机器人的关键技术及实验研究                              | 刘慧彬、滕翔宇、乔泽正  | 杨文广     | 学术学位 |
| 319 | 烟台大学 | 面向高性能应用的冷喷涂CoCrFeNi-Ti高熵合金微观结构<br>精准调控及强韧化机制研究 | 樊夏平、陈淑英      | 孟范超     | 学术学位 |
| 320 | 烟台大学 | 二硫化钼基复合材料的制备及电磁波吸收性能研究                         | 李秋雨、张瀚文      | 侯传信、刘伟  | 学术学位 |
| 321 | 烟台大学 | 若干种群趋化-(流体)模型解的理论分析                            | 刘秀冉          | 郑甲山     | 学术学位 |
| 322 | 烟台大学 | 优异性能的本征热电材料的预测与高通量筛选                           | 王跃、原兴竹、刘培培   | 戴振宏、赵银昌 | 学术学位 |
| 323 | 烟台大学 | 硬骨鱼白细胞介素 IL-8s 及 IL-20 免疫抗菌功能研究                | 赵坤宇、徐晓东      | 李学鹏     | 学术学位 |
| 324 | 烟台大学 | 药物递送与评价研究新方法及其应用                               | 余彬、孙正、刘佳丽    | 许卉      | 学术学位 |
| 325 | 烟台大学 | 微孔炭基吸附剂吸附分离 SF6 等含氟温室气体                        | 付文旭、师颖       | 徐秀峰、王建  | 学术学位 |
| 326 | 烟台大学 | 多视图表示学习聚类方法研究                                  | 程远波、杜光昊、杨蓓华  | 宋鹏      | 学术学位 |

#### 2.4.2.2 临近空间大气风场温度场卫星遥感

### 山东省教育厅

鲁教研函[2025]2号

#### 山东省教育厅 关于公布 2024 年山东省研究生优质教育 教学资源项目立项建设名单的通知

各研容生培养单位,

根据《山东省研究生代质教育教学资源建设行动方案》(鲁教研字[2022]3号)和《关于开展2024年研究生导师指导能力提升、优质教育教学资源和教育教学改革研究项目申报工作的通知》(鲁教研语[2024]12号)要求,经过单位推荐、专家评审、公示等程序,研究确定2024年山东省研究生代后教育教学资源项目立项建设名单。其中,山东省研究生精品课程25门、优质课程234门,山东省研究生精品专业学位教学案例库25项、优质专业学位教学案例库239项、山东省研究生联合培养基地40个(合卓越工程师教育实践基地10个)。

各单位要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指 导,深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神、全 面落实全国、全省教育大会要求,强化过程管理与制度建设、创

| 序号  | 单位名称   | 成果名称                                      | 成果完成人       | 指导教师    | 类别   |
|-----|--------|---|-------------|---------|------|
| 534 | 青岛大学   | Ti3C2Tx MXene 基复合材料协同损耗机制增强电磁波吸收<br>性能的研究 | 张岩、郭志强、赵天宝  | 吴广磊     | 专业学位 |
| 535 | 烟台大学   | 基于光电镊技术的微纳制造和操控方法的研究                      | 王文豪、滕翔宇、乔泽正 | 杨文广     | 专业学位 |
| 536 | 烟台大学   | 临近空间大气风场温度场卫星遥察                           | 王道琦、王治华、李昊天 | 何微微、王后茂 | 专业学位 |
| 537 | 烟台大学   | 食品真实性鉴别的物种特异性 PCR 技术                      | 庞玉雪         | 王洪涛、于红霞 | 专业学位 |
| 538 | 烟台大学   | 基于等离子体效应的镍钴过渡金属氧化物/碳纳米纤维复合材料的合成及电化学性能研究   | 丁鹏、翟宁静、孟令浩  | 张玉平、杜伟  | 专业学位 |
| 539 | 烟台大学   | 碳基电磁复合吸波材料制备及性能研究                         | 李璐炜、宋月杰、张慧林 | 班庆福     | 专业学位 |
| 540 | 烟台大学   | 异种金属先进连接技术                                | 刘召贤、刘正、王璞   | 何欢      | 专业学位 |
| 541 | 烟台大学   | 基于多策略博弈的群智感知任务分配可信机制研究                    | 湛中伟、金世龙、李亚鸿 | 王莹洁     | 专业学位 |
| 542 | 山东交通学院 | 水下打捞机器人容错轨迹跟踪控制方法研究                       | 姜宇桉、刘鑫、徐李港澳 | 张强、陶泽文  | 专业学位 |
| 543 | 山东交通学院 | 可重构智能表面赋能的多址接入隐蔽通信技术及应用                   | 康学宇、朱苗苗、马康  | 刘洪武、孟庆钢 | 专业学位 |
| 544 | 山东工商学院 | 数金促能·绿刨风控:数字金融驱动下的能源市场风险管理与绿色转型研究         | 柏钰、解其昌      | 解其昌     | 专业学位 |
| 545 | 山东工商学院 | 多智能体协同智能装车系统控制策略研究                        | 崔传宇         | 王佐勋、闫吉祥 | 专业学位 |
| 546 | 山东工商学院 | 去噪扩散概率模型图像分割                              | 黄镇阳、李子旭、陶海林 | 李晋江、张帆  | 专业学位 |
| 547 | 山东工商学院 | 烟台市新能源汽车居民购买意愿的影响因素及发展前景<br>调查研究          | 张泽惠、孟小晴、孟国峰 | 代金辉     | 专业学位 |
| 548 | 山东政法学院 | 《洗冤集录》司法检验制度与文书演变研究                       | 康丽、李学博      | 李学博     | 专业学位 |

#### 2.4.2.3 3D 花状 MoS2-ZnO 微/纳米球传感器对乙醇气体气敏特性的研究

### 山东省教育厅

鲁教研函 [2020] 5号

#### 山东省教育厅 关于公布2020年山东省优秀博士硕士学位论文 和研究生优秀成果奖名单的通知

各研究生培养单位:

按照《山东省学位委员会山东省教育厅山东省财政厅关于印发山东省研究生教育创新计划的通知》(鲁学位〔2006〕5号)和《山东省教育厅关于开展 2020 年山东省研究生教育质量提升计划和研究生教育创新计划项目申报工作的通知》(鲁教研函〔2020〕3号)要求,经单位推荐、专家评审和公示,确定 2020年山东省优秀博士学位论文 150篇、优秀硕士学位论文 500篇,山东省研究生优秀成果奖 500 项,现将名单子以公布。

各单位要充分认识研究生教育在培养创新人才、提高创新能 力方面的重要作用,以培养研究生"创新意识、创造能力、创业

| 序号  | 单位     | 姓名                | 成果名称                                    | 导师         | 等次  |
|-----|--------|-------------------|---|------------|-----|
| 437 | 鲁东大学   | 隋意<br>乔守文<br>王立杨  | 莱州湾海域水文特征研究                             | 尤再进<br>张国建 | 三等奖 |
| 438 | 鲁东大学   | 桑秀秀<br>董娟<br>陈熙   | 长牡蛎经济性状相关功能基因的挖掘                        | 王晓通<br>赵建民 | 三等奖 |
| 439 | 烟台大学   | 胡慧琳               | 《新中国成立以来"大一线"思想研究述评》                    | 崔明德<br>马晓丽 | 三等奖 |
| 440 | 烟台大学   | 读沪豫               | 新媒体文案策划与写作案例                            | 郑青华<br>马全应 | 三等类 |
| 441 | 烟台大学   | 刘天恩               | 参与式感知环境下时空众包的隐私保护机制<br>研究               | 王莹洁        | 三等奖 |
| 442 | 烟台大学   | 宋志超<br>王岩         | 3D 花状 MoS2-ZnO 微/纳米球传感器对乙醇<br>气体气敏特性的研究 | 张骏         | 三等类 |
| 443 | 烟台大学   | 张伟建               | 面向语音情感识别的迁移子空间学习方法研<br>究                | 宋鹏         | 三等类 |
| 444 | 烟台大学   | 域帆                | 膜色谱法从条斑紫菜中制备高纯度的藻红蛋<br>白和藻蓝蛋白           | 林劍<br>李文军  | 三等类 |
| 445 | 烟台大学   | 卢龙玉<br>马金铠<br>费迎红 | 虚拟现实技术在图像检测和三维几何建模中<br>的应用研究            | 曲淑英        | 三等类 |
| 446 | 烟台大学   | 孙路静               | 细胞行为调控与同步表征的操作方法研究                      | 杨文广<br>于海波 | 三等类 |
| 447 | 烟台大学   | 郭伟<br>高永林<br>卜迁   | 5-HT/NE/DA 三重再摄取抑制的生物学效应<br>和潜在治疗学价值研究  | 田京伟        | 三等类 |
| 448 | 烟台大学   | 尚志豪<br>翁卫钊        | 活性天然产物及多样性杂环骨架的高效构建<br>及活性研究            | 祝艳平        | 三等类 |
| 449 | 齐鲁工业大学 | 张吴<br>宋林琳         | 英语翻译大赛获奖作品                              | 谭小翠<br>郑莺  | 三等类 |
| 450 | 齐鲁工业大学 | 孟超<br>胡大鹏<br>朱庆存  | 基于工业大数据的复杂网络重构方法研究                      | 姜雪松        | 三等步 |
| 451 | 齐鲁工业大学 | 张旭                | 文本匹配技术研究与应用                             | 鹿文鹏        | 三等多 |
| 452 | 齐鲁工业大学 | 马鹏程<br>李丹         | 基于上下文感知及特征交互建模的个性化推<br>荐系统研究            | 高茜         | 三等类 |

#### 2.4.2.4 全赫斯勒合金以及二元半导体主客结构材 料热电性质的研究

# 山东省教育厅

鲁教研函 [2022] 16号

#### 山东省教育厅 关于公布 2022 年研究生导师指导能力提升 项目评选结果的通知

各研究生培养单位:

根据《山东省研究生导师指导能力提升行动方案》(魯教研字 [2022] 2 号) 和《山东省教育厅关于开展 2022 年导师和教育教学资源项目申报工作的通知》(鲁教研函 [2022] 13 号)要求,经单位推荐、专家评审和网上公示等程序,确定山东省优秀博士学位论文 505 篇、山东省 侨宪生创新成果 501 项、山东省青年导师访学研修 51 人,现予以公布。

各单位要深入学习贯彻党的二十大精神,全面落实全国、全 省研究生教育会议要求,落实立德树人根本任务,聚焦师德师风 建设、指导能力提升、指导行为规范、育人职责落实,推动建设 政治素质过硬、师德师风高尚、业务素质精湛、指导能力突出的 高水平导师队伍,切实提升我省研究生培养质量。

| 序号    | 单位             | 姓名        | 成果名称   | 指导教师   | 获奖等次 | 类别             |
|-------|----------------|-----------|--|--|------|----------------|
| פיינו | - 14           | XIII      | 经转录反式激活因子修饰的共载罗哌卡因                                     | 7H 17 4X79   | 外大分外 | 大加             |
| 430   | 潍坊医学院          | 查树        | 2. 些转求反式旅店因丁珍仰的共载多账卡因与美洛昔康的透皮纳米脂质载体的构建及                | 孙银贵、刘玉珍  | 三等奖  | 专业学位           |
| 430   | 潍初区于此          | 80.99     | 为关治日原则近及约不相从取许则何是及                                     | 70 张其、刈五沙  | 二寸大  | 4年4世           |
|       |                |           | 放本年度<br>Design, synthesis and biological evaluation of |  |      |                |
| 431   | 潍坊医学院          | 刘林月       | novel dihydrobenzodioxine derivatives as               | 贾海永、庚建功  | 三等奖  | 专业学位           |
| 401   | 24 20 EX T- DC | A140-71   | HBV capsid protein inhibitors                          | <b>发展小小 原纯</b> 例   | -4×  | 6 77 4 17      |
|       |                |           | 基于高价态铁中间体的藻源膜污染缓解技                                     |  |      |                |
| 432   | 山东建筑大学         | 连锡川       | *  | 成小翔  | 三等奖  | 学术学位           |
|       |                |           | 双功能纳米材料消除复杂组分废气污染物                                     |  |      |                |
| 433   | 山东建筑大学         | 曹清        | 原位吸附/催化反应机理研究  | 商岩   | 三等奖  | 学术学位           |
|       |                |           | 中央空调机组优化控制与智能故障诊断研                                     |  |      |                |
| 434   | 山东建筑大学         | 汲永坤       | 十天至何机组优化拉前与省底故障诊断所<br>第                                | 李成栋、尚芳   | 三等奖  | 学术学位           |
|       |                |           | 7.0  |  |      |                |
| 435   | 山东建筑大学         | 夏冲        | 高速公路采空区新型水泥粉煤灰-改性水玻璃注浆材料研发与应用                          | 张思峰、冯啸   | 三等奖  | 学术学位           |
|       |                |           | 明江来有杆可及与应用   |  |      |                |
| 436   | 山东建筑大学         | 杨霄        | 多模态医学图像表示学习方法研究  | 袭肖明、聂秀山  | 三等奖  | 学术学位           |
|       |                |           | ,                |  |      |                |
| 437   | 山东建筑大学         | 陈曦        | 生物信息识别预测算法   | 刘振栋、傅传德  | 三等奖  | 专业学位           |
|       |                |           |  |  |      |                |
| 438   | 山东建筑大学         | 王博瀚       | 主题性空间环境艺术设计  | 陈油飞、韩刚   | 三等奖  | 专业学位           |
|       |                |           |  |  |      |                |
| 439   | 山东建筑大学         | 漢官縣       | 分级多孔碳应用于储能领域关键技术研究                                     | 李诗杰、王超   | 三等奖  | 专业学位           |
| 100   | m we were      | PT FG AND | 33 94.59 36 96.26.74 1 He RE (K-94.74 RE RE-74.71 7.2  | 771111111111   | 7    | 4              |
| 440   | 山东建筑大学         | 王洙        | 地下支护自动化安装装备研发关键技术                                      | 陈启辉、温法庆  | 三等奖  | 专业学位           |
| 110   | m m me more of | 75.46     | 地下大きじが旧文表表面が大大を使用                                      | NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O | -47  | 471.11         |
| 441   | 山东建筑大学         | 王晗        | 东营市东郊湿地公园规划设计  | 鲁敏、臧真荣   | 三等奖  | 专业学位           |
| 442   | 山东建筑大学         | 巩治者       | 磨续大河文明,传承齐鲁风韵  | 宋风、丁国助   | 三等奖  | 专业学位           |
| 442   | 田小地北八寸         | 762K/G    | 南黄海大型漂浮藻类时空差异及影响机制                                     | 水汽、 1 回照   | -47  |                |
| 443   | 鲁东大学           | 郑龙啸       | 南東海大空泺污染夹町至左开及形門机制<br>研究                               | 吴孟泉  | 三等奖  | 学术学位           |
|       |                |           | 7170   |  |      |                |
| 444   | 鲁东大学           | 吴开彦       | 有机-无机杂化硅基材料的构筑及吸附性能                                    | 牛余忠  | 三等奖  | 学术学位           |
|       |                |           | 研究   |  |      |                |
| 445   | 鲁东大学           | 孙睿        | 二维结构材料驱动光解水析氩及二维异质                                     | 杨传路  | 三等奖  | 学术学位           |
| 110   | 11 11 11 11    | 27-38     | 结太阳能电池的第一性原理研究   | 101479   | -4×  | T/KT           |
| 446   | 鲁东大学           | 刘丰源       | 人工智能时代的知识教学: 误用后果、归因                                   | 张香兰  | 三等奖  | 学术学位           |
| 446   | 甘木八子           | 对千郡       | 与破局  | 76. 哲三   | 二寸天  | ナホチル           |
|       | 0 + 1 #        | 侯文卿       | 国民革命时期共青团对国际青年日的认识                                     | A in 48  | - ## | 205 -45 205 27 |
| 447   | 鲁东大学           | 医艾斑       | 转变——以《中国青年》为基础的考察                                      | 俞祖华  | 三等奖  | 学术学位           |
| 448   | 鲁东大学           | 程会凯       | 海床式静力触探装备及其原位测试技术                                      | <b>范庆来、孔宪海</b>   | 三等奖  | 专业学位           |
| 0     | ロホハナ           | 化发机       | → 本本 は は は は は は は は は は な か は は な か は は な か は か は     | ルハホ・16元母   | - 4大 | 434413         |
|       |                |           |  |  |      |                |

#### 2.4.2.5 基于系列饱和吸收体的掺 Yb 钒酸盐混晶激光器

# 山东省教育厅

鲁教研函〔2022〕16号

#### 山东省教育厅 关于公布 2022 年研究生导师指导能力提升 项目评选结果的通知

各研究生培养单位:

根据《山东省研究生导卵指导能力提升行动方案》(鲁敷研字 [2022]2 号)和《山东省教育厅关于开展 2022 年导师和教育教学资源项目申报工作的通知》(鲁教研函 [2022]13号)要求,经单位推荐、专家评审和网上公示等程序,确定山东省优秀博士学位论文 150 篇、山东省优秀硕士学位论文 505 篇、山东省研究生创新成果 501 项、山东省青年导师访学研修 51 人、观予以公布

各单位要深入学习贯彻党的二十大精神,全面落实全国、全 省研究生教育会议要求,落实立德树人根本任务,聚焦师德师风 建设、指导能力提升、指导行为规范、育人职贵落实,推动建设 政治素质过硬、师德师风高尚、业务素质精湛、指导能力突出的 高水平导师队伍,切实提升我省研究生培养质量。

| 序号  | 单位     | 姓名  | 成果名称  | 指导教师    | 获奖等次 | 类别   |
|-----|--------|-----|---|---------|------|------|
| 430 | 潍坊医学院  | 袁树  | 经转录反式激活因子修饰的共载罗哌卡因<br>与美洛昔康的透皮纳米脂质载体的构建及<br>效果评价  | 孙银贵、刘玉珍 | 三等奖  | 专业学位 |
| 431 | 潍坊医学院  | 刘林月 | Design, synthesis and biological evaluation of<br>novel dihydrobenzodioxine derivatives as<br>HBV capsid protein inhibitors | 贾海永、康建功 | 三等奖  | 专业学位 |
| 432 | 山东建筑大学 | 连锡川 | 基于高价态铁中间体的藻源膜污染缓解技<br>术   | 成小翔     | 三等奖  | 学术学位 |
| 433 | 山东建筑大学 | 曹清  | 双功能纳米材料消除复杂组分废气污染物<br>原位吸附/催化反应机理研究   | 商岩      | 三等奖  | 学术学位 |
| 434 | 山东建筑大学 | 汲永坤 | 中央空调机组优化控制与智能故障诊断研<br>究   | 李成栋、尚芳  | 三等奖  | 学术学位 |
| 435 | 山东建筑大学 | 夏冲  | 高速公路采空区新型水泥粉煤灰-改性水玻璃注浆材料研发与应用   | 张思峰、冯啸  | 三等奖  | 学术学位 |
| 436 | 山东建筑大学 | 杨賞  | 多模态医学图像表示学习方法研究   | 袭肖明、聂秀山 | 三等奖  | 学术学位 |
| 437 | 山东建筑大学 | 陈曦  | 生物信息识别预测算法  | 刘振栋、傅传德 | 三等奖  | 专业学位 |
| 438 | 山东建筑大学 | 王博瀚 | 主题性空间环境艺术设计   | 陈淑飞、韩刚  | 三等奖  | 专业学位 |
| 439 | 山东建筑大学 | 谭賞鵬 | 分级多孔碳应用于储能领域关键技术研究  | 李诗杰、王超  | 三等奖  | 专业学位 |
| 440 | 山东建筑大学 | 王港  | 地下支护自动化安装装备研发关键技术   | 除启辉、温法庆 | 三等奖  | 专业学位 |
| 441 | 山东建筑大学 | 王晗  | 东营市东郊湿地公园规划设计   | 鲁敏、城真荣  | 三等奖  | 专业学位 |
| 442 | 山东建筑大学 | 巩汝龙 | 赓续大河文明,传承齐鲁风韵   | 宋风、丁国勋  | 三等奖  | 专业学位 |
| 443 | 鲁东大学   | 郑龙啸 | 南黄海大型漂浮藻类时空差异及影响机制<br>研究  | 吴孟泉     | 三等奖  | 学术学位 |
| 444 | 鲁东大学   | 吴开彦 | 有机-无机杂化硅基材料的构筑及吸附性能<br>研究   | 牛余忠     | 三等奖  | 学术学位 |
| 445 | 鲁东大学   | 孙睿  | 二维结构材料驱动光解水析氢及二维异质<br>结太阳能电池的第一性原理研究  | 杨传路     | 三等奖  | 学术学位 |
| 446 | 鲁东大学   | 刘丰源 | 人工智能时代的知识教学: 误用后果、归因<br>与破局   | 张香兰     | 三等奖  | 学术学位 |
| 447 | 鲁东大学   | 侯文卿 | 国民革命时期共青团对国际青年日的认识<br>转变——以《中国青年》为基础的考察   | 俞祖华     | 三等奖  | 学术学位 |
| 448 | 鲁东大学   | 程金凯 | 海床式静力触探装备及其原位测试技术   | 范庆来、孔宪海 | 三等奖  | 专业学位 |
| 449 | 烟台大学   | 岳同财 | 全赫斯勒合金以及二元半导体主客结构材<br>料热电性质的研究  | 赵银昌、戴振宏 | 三等奖  | 学术学位 |

### 2.4.2.6 高本征热电性能材料的输运机制研究

# 山东省教育厅

鲁教研函 [2023] 16 号

#### 山东省教育厅 关于公布 2023 年山东省研究生导师指导能力 提升项目有关结果的通知

#### 各研究生培养单位:

根据《山东省研究生导师指导能力提升行动方案》(鲁教研字[2022]2号)和《山东省教育厅关于开展2023年导师指导能力提升有关项目申报工作的通知》(鲁教研函[2023]15号)要求,经单位推荐、资格审核和网上公示等程序,研究确定山东省研究生导师指导能力提升项目有关结果,其中山东省青年导师访学研修84人、山东省行业产业导师53人、山东省优秀博士学位论文149篇、山东省研究生创新成果498项,现予以公布。

各单位要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真学习贯彻党的二十大精神,全面落实全国、全省研究生教育会议要求,聚焦师德师风建设、指导能力提升、指导行为规范、育人职责落实,加大创新力度,采取务实工作举措,推动建

| 序号  | 单位名称   | 成果名称   | 成果完成人           | 指导教师    | 类别   |
|-----|--------|--|-----------------|---------|------|
| 408 | 山东建筑大学 | 地表覆盖在线变化检测服务的网络化<br>协同方法   | 王海航、项俊<br>武、孙雨生 | 邢华桥、倪元龙 | 专业学位 |
| 409 | 山东建筑大学 | 新型自密实橡胶颗粒-流态粉煤灰路基<br>填料研发与应用关键技术研究   | 冲、王南佳           | 张思峰、王 喆 | 专业学位 |
| 410 | 鲁东大学   | 面向数字版权保护的高性能数字水印<br>算法研究   | 胡方旭、曹宏<br>矫、夏 瑜 | 苏庆堂     | 学术学位 |
| 411 |        | 体育运动抵抗骨骼肌和心脏衰老相关<br>疾病的生理机制研究  | 王京峰、王士<br>杰、高颖晖 | 文登台     | 学术学位 |
| 412 | 鲁东大学   | 低维高效光催化和热电材料设计   | 万雪晴、尹一<br>形、陈做东 | 杨传路     | 学术学位 |
| 413 | 鲁东大学   | 新型北虫草无抗饲料添加剂的开发及<br>利用   | 油伦贺、包晓凯         | 王建瑞、亓 朋 | 学术学位 |
| 414 | 鲁东大学   | "互联网+教育"创新发展研究   | 张铭锐、孙铭<br>璐、张 昕 | 闫志明     | 学术学位 |
| 415 | 鲁东大学   | 全面抗战时期《新华日报》有关"二七"<br>纪念的抗日话语研究  | 卢鹏              | 俞祖华     | 学术学位 |
| 416 | 鲁东大学   | 海洋救赎: 全球海洋保护先锋   | 张旭日、薛怀<br>苑、邢 浩 | 石洪源、邓卫东 | 专业学位 |
| 417 | 鲁东大学   | 诚信乡村——乡村振兴背景下网络志<br>愿共同体模式建构与推广  | 刘 远、于彦<br>凤、白晓易 | 张成良、赵文文 | 专业学位 |
| 418 | 鲁东大学   | 苹果残渣再利用治理水体 MO 染料污染  | 张继凡、霍克<br>丰、林 涛 | 刘训恿、马海兵 | 专业学位 |
| 419 | 鲁东大学   | 指向核心素养的跨学科主题学习项目<br>设计与应用——以信息科技课程为例   | 魏铭慧、王博<br>涵、苗思惠 | 魏雪峰、赵亮  | 专业学位 |
| 420 | 鲁东大学   | 亚胺类共价有机骨架在食品样品前处<br>理中的应用  | 赵 婕、李子玉         | 王鲁良、郑丛忠 | 专业学位 |
| 421 | 鲁东大学   | On Inspiration of Ma Jianzhong's<br>Thought on Translation to<br>Contemporary Translation Teaching |                 | 王晓农、杨学萍 | 专业学位 |
| 422 | 烟台大学   | 基于多物理场驱动的仿生微型机器人<br>的研究  | 王晓雯             | 杨文广     | 学术学位 |
| 423 | 烟台大学   | 锆基化合物活性位构筑及其增强锂硫<br>电池转换反应动力学研究  | 傳胜男、汲佳<br>威、胡超伟 | 王美日、崔洪涛 | 学术学位 |
| 424 | 烟台大学   | 基于化疗-免疫治疗且能逆转阿霉素心<br>脏毒性和多药耐药的纳米递送系统研<br>究   | 李暖暖、张天<br>宇、王 茹 | 孙考祥     | 学术学位 |
| 425 | 烟台大学   | 高本征热电性能材料的输运机制研究   | 宋旭豪、佘爱先         | 戴振宏、赵银昌 | 学术学位 |

# 2.5 研究生学科竞赛获奖

| 第二届全军军事数学建模竞赛   | 序号 | 比赛名称          | 参赛队员 | 指导教师 | 获奖时间    | 获得奖项      |
|---|----|---------------|------|------|---------|-----------|
| 第四届全军军事数学建模党  | 1  |               |      | 周刚   | 2019 年  | 一等奖       |
| 国信愿等  | 2  | 全军军事数学建模竞赛    | 孙铭浩等 | 司守奎  | 2019年   | 一等奖       |
| 4         公开赛         于柯远等         2019 年         一等奖           5         全军军事数学建模竞赛         周威         赵文飞         2019 年         二等奖           6         全军军事数学建模竞赛         孙铭浩等         赵文飞         2019 年         二等奖           7         模竞赛         赵乐源         2019 年         二等奖           8         航空学会首届全国信息融合 (目标检测与识别) 挑战赛         张筱晗         2019 年         二等奖           9         就交学会首届全国信息融合 (目标检测与识别) 挑战赛         张筱晗         2019 年         二等奖           10         形人市(大唐杯"全国大学生 財豪 工产生 財育、工产明 (目标位测与识别) 挑战赛         工中源         至如源 公司 年7月         全国总决赛研究生邀请赛二等奖           11         移动通信5G技术大赛         工产升         至中源 全国总决赛研究生邀请赛二等奖         12021 年7月         全国总决赛研究生邀请赛三等奖           12         第八届"大唐杯"全国大学生 对多油信 5G技术大赛         罗洁 正中训 情德忠 2021 年7月         全国总决赛研究生邀请赛优秀奖           13         第八届"大唐杯"全国大学生 对多油 原外型 2021 年7月         全国总决赛研究生邀请赛优秀奖           14         移动通信 5G技术大赛         网次次 申英杰 2021 年7月         全国总决赛研究生邀请赛优秀奖           15         第八届"大唐杯"全国大学生 对金属大学 新原工 2021 年7月         全国总决赛研究生邀请赛优秀奖           16         移动通信 5G技术大赛         新原、企业大学 2021 年7月         全国总决赛研究生邀请赛优秀奖           16         移动通信 5G技术大赛         新原、企业、2021 年7月         全国总决赛研究生邀请赛优秀奖           17 | 3  |               | 国佳恩等 | 马翠玲  | 2020年   | 一等奖       |
| 6         全军军事数学建模竞赛         孙铭浩等         赵文飞         2019 年         二等奖           7         模竞赛         赵乐源         2019 年         二等奖           8         航空学会首届全国信息融合 (目标检测与识别) 挑战赛         熊伟         2019 年         二等奖           9         航空学会首届全国信息融合 (目标检测与识别) 挑战赛         张筱晗         8         2019 年         二等奖           10         第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛         財家轩 刘言         2021 年 7 月         全国总决赛研究生邀请赛—等奖           11         移小届"大唐杯"全国大学生 净中原 王中训 经国总决赛研究生邀请赛—等奖         五市华 全国总决赛研究生邀请赛—等奖           12         第八届"大唐杯"全国大学生 为动通信 5G 技术大赛         五市华 全国总决赛研究生邀请赛—等奖           13         第八届"大唐杯"全国大学生 为动通信 5G 技术大赛         罗洁 正中训 信息忠 全国总决赛研究生邀请赛优秀奖         2021 年 7 月         全国总决赛研究生邀请赛优秀奖           14         移动通信 5G 技术大赛         刘广华 兰瑞君 四市 全国总决赛研究生邀请赛优秀奖         2021 年 7 月         全国总决赛研究生邀请赛优秀奖           15         第小届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛         刘志航 薛王东         至国总决赛研究生邀请赛优秀奖           16         第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛         韩康 至 中训 2021 年 7 月         全国总决赛研究生邀请赛优秀奖           17         第八届"大唐杯"全国大学生 零心字 海康路 王中训 2021 年 7 月         全国总决赛研究生邀请赛优秀奖           17         第八届"大唐杯"全国大学生 零心字 海康路 王中训 2021 年 7 月         全国总决赛研究生邀请赛优秀奖                        | 4  |               | 于柯远等 | 钟兆根  | 2019年   | 一等奖       |
| 7         第十六屆中国研究生数学建模竞赛         赵乐源         —         2019 年         三等奖           8         航空学会首届全国信息融合(目标检测与识别)挑战赛         品亚飞         熊伟         2019 年         二等奖           9         航空学会首届全国信息融合(目标检测与识别)挑战赛         张筱晗         2019 年         二等奖           10         第八届'大唐杯'全国大学生  | 5  | 全军军事数学建模竞赛    | 周威   | 赵文飞  | 2019年   | 二等奖       |
| 7     模竞奏     赵乐源     2019 年     三等奖       8     航空学会首届全国信息融合 (目标检测与识别) 挑战赛     品亚飞     熊伟     2019 年     二等奖       9     航空学会首届全国信息融合 (目标检测与识别) 挑战赛     张筱晗     2019 年     二等奖       10     第八届"大唐杯"全国大学生  | 6  | 全军军事数学建模竞赛    | 孙铭浩等 | 赵文飞  | 2019年   | 二等奖       |
| 8 (目标检测与识别) 挑战赛   | 7  |               | 赵乐源  | _    | 2019年   | 三等奖       |
| 9     (目标检测与识别) 挑战赛     张筱晗     2019 年     二等奖       10     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     財豪轩 刘言     王中训 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀 请赛二等奖       11     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     声中原 王东升     王中训 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀 请赛二等奖       12     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     下港晖     董言治 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀 请赛三等奖       13     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     陈刘雅 曹德忠     2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀 请赛三等奖       14     第八届"大唐杯"全国大学生 对广华 兰瑞君 移动通信 5G 技术大赛     闵欢欢 申英杰     2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀 请赛优秀奖       15     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     对志航 薛玉东     贺鹏飞 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀 请赛优秀奖       16     第八届"大唐杯"全国大学生 P中训 路荣政 工中训 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀 请赛优秀奖       17     移动通信 5G 技术大赛     李心宇 海永路 王中训 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀 请赛优秀奖       17     移动通信 5G 技术大赛     王中训 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀 请赛优秀奖       17     移动通信 5G 技术大赛     王中训 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀 请赛优秀奖       17     第八届"大唐杯"全国大学生 李心宇 海康路 王中训 7     五中训 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀 请赛优秀奖       18     第八届"大唐杯"全国大学生 7     3000 年 7 月     2001 年 7 月     全国总决赛研究生邀 请赛优秀奖   | 8  |               | 吕亚飞  | 熊伟   | 2019年   | 二等奖       |
| 10     移动通信 5G 技术大赛     刘言     王中训     2021 年 7 月     请赛二等奖       11     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     卢中原 王东升     王中训     2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛二等奖       12     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     王伟华 序动通信 5G 技术大赛     全国总决赛研究生邀请赛三等奖       13     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     陈刘雅 曹德忠     2021 年 7 月 全国总决赛研究生邀请赛三等奖       14     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     刘广华 学瑞君 闵欢欢 申英杰     2021 年 7 月 全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       15     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     对志航 萨玉东     贺鹏飞 2021 年 7 月 全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       16     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     韩顺 王中训 2021 年 7 月 全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       17     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     李心宇 王中训 2021 年 7 月 全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       17     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     李心宇 五中训 2021 年 7 月 全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       17     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     李心宇 五中训 2021 年 7 月 全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       18     第八届"大唐杯"全国大学生 张梦雨 王中训孙  | 9  |               | 张筱晗  | 熊伟   | 2019年   | 二等奖       |
| 11     移动通信 5G 技术大赛     王东升     王中训     2021 年 7 月     请赛二等奖       12     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     王伟华 卞港晖     董言治 字 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛三等奖       13     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     罗洁 陈刘雅 曹德忠     至国总决赛研究生邀请赛三等奖       14     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     刘广华 岗水 中英杰     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       15     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     刘志航 薛玉东     贺鹏飞 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       16     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     韩顺 路荣政     王中训 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       17     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     李心宁 泽中训 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       17     第八届"大唐杯"全国大学生 水沙宁 潘康路     王中训 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       第八届"大唐杯"全国大学生 水沙市 潘康路     王中训 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       第八届"大唐杯"全国大学生 张梦雨     王中训孙     全国总决赛研究生邀   | 10 |               |      | 王中训  | 2021年7月 |           |
| 12     移动通信 5G 技术大赛     卞港晖     董言治     2021 年 7 月     请赛三等奖       13     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     罗洁 陈刘雅 曹德忠     2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛三等奖       14     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     刘广华 岗水欢 申英杰     2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       15     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     刘志航 薛玉东     安鹏飞 空021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       16     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     韩顺 路荣政     王中训 空021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       17     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     李心宇 潘康路     王中训 空021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       17     第八届"大唐杯"全国大学生 张梦雨     王中训 空021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       第八届"大唐杯"全国大学生 彩梦雨     张梦雨     王中训 空021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖   | 11 |               |      | 王中训  | 2021年7月 |           |
| 13     移动通信 5G 技术大赛     陈刘雅     曹德忠     2021 年 7 月     请赛三等奖       14     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     刘广华 闵欢欢     兰瑞君 申英杰     2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       15     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     刘志航 薛玉东     贺鹏飞 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       16     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     韩顺 路荣政     王中训 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       17     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     李心宇 潘康路     王中训 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       第八届"大唐杯"全国大学生 张梦雨     王中训 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       第八届"大唐杯"全国大学生 张梦雨     王中训孙     全国总决赛研究生邀  | 12 |               |      | 董言治  | 2021年7月 |           |
| 14     移动通信 5G 技术大赛     闵欢欢     申英杰     2021 年 7 月     请赛优秀奖       15     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     刘志航 薛玉东     贺鹏飞 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       16     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     韩顺 路荣政     王中训 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       17     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     李心宇 潘康路     王中训 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       第八届"大唐杯"全国大学生 张梦雨     王中训 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       第八届"大唐杯"全国大学生 张梦雨     王中训孙     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖   | 13 |               |      |      | 2021年7月 |           |
| 15     移动通信 5G 技术大赛     薛玉东     贺鹏飞     2021 年 7 月     请赛优秀奖       16     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     韩顺 路荣政     王中训 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       17     第八届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     李心宇 潘康路     王中训 2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       第八届"大唐杯"全国大学生 张梦雨 王中训孙     至国总决赛研究生邀  | 14 |               |      |      | 2021年7月 |           |
| 16     移动通信 5G 技术大赛     路荣政     王中训     2021 年 7 月     请赛优秀奖       17     第八届"大唐杯"全国大学生     李心宇<br>潘康路     王中训     2021 年 7 月     全国总决赛研究生邀       第八届"大唐杯"全国大学生     张梦雨     王中训孙     全国总决赛研究生邀       第八届"大唐杯"全国大学生     张梦雨     王中训孙     全国总决赛研究生邀   | 15 |               |      | 贺鹏飞  | 2021年7月 |           |
| 17     移动通信 5G 技术大赛     潘康路     王中训 2021 年 7 月 请赛优秀奖       第八届"大唐杯"全国大学生     张梦雨     王中训孙     全国总决赛研究生邀   | 16 |               |      | 王中训  | 2021年7月 |           |
| 第八届"大唐杯"全国大学生 张梦雨 王中训孙 全国总决赛研究生邀 2021 年 7 月   | 17 |               |      | 王中训  | 2021年7月 |           |
| 移动通信 5G 技术大赛 邓田田 元平 请赛优秀奖   | 18 |               |      |      | 2021年7月 |           |
| 19 第八届"大唐杯"全国大学生 董鸿彬 高颖 2021年7月 全国总决赛研究生邀   | 19 | 第八届"大唐杯"全国大学生 | 董鸿彬  | 高颖   | 2021年7月 | 全国总决赛研究生邀 |

|     | 移动通信 5G 技术大赛  | 裴峰  |      |               | 请赛优秀奖     |
|-----|---------------|-----|------|---------------|-----------|
| 20  | 第八届"大唐杯"全国大学生 | 汪锡超 | 숙떠   | 2021 在 7 日    | 全国总决赛研究生邀 |
| 20  | 移动通信 5G 技术大赛  | 姜梦桦 | 高颖   | 2021年7月       | 请赛优秀奖     |
| 2.1 | 第八届"大唐杯"全国大学生 | 李盈萱 | 王中训  | 0004 年 7 日    | 全国总决赛研究生邀 |
| 21  | 移动通信 5G 技术大赛  | 王亚茹 | 高颖   | 2021年7月       | 请赛优秀奖     |
| 22  | 第八届"大唐杯"全国大学生 | 王梦霞 | 范文强  | 2021 在 7 日    | 全国总决赛研究生邀 |
| 22  | 移动通信 5G 技术大赛  | 翟霄  | 刘云学  | 2021年7月       | 请赛优秀奖     |
| 22  | 第八届"大唐杯"全国大学生 | 项靖  | 范文强  | 2021年7月       | 全国总决赛研究生邀 |
| 23  | 移动通信 5G 技术大赛  | 丁晨阳 | 王中训  | 2021 年 7 月    | 请赛优秀奖     |
| 24  | 第八届"大唐杯"全国大学生 | 王菲菲 | 贺鹏飞  | 2021年7月       | 全国总决赛研究生邀 |
| 24  | 移动通信 5G 技术大赛  | 苗传开 | 贝鹏 ( | 2021 年 7 月    | 请赛优秀奖     |
| 25  | 第八届"大唐杯"全国大学生 | 焦方浩 | 王中训  | 2021年7月       | 全国总决赛研究生邀 |
| 23  | 移动通信 5G 技术大赛  | 曹震  | 刘云学  | 2021 年 7 月    | 请赛优秀奖     |
| 26  | 第八届"大唐杯"全国大学生 | 陈泽坤 | 刘云学  | 2021年7月       | 全国总决赛研究生邀 |
| 20  | 移动通信 5G 技术大赛  | 苏铭  | 范文强  | 2021 年 7 万    | 请赛优秀奖     |
| 27  | 第八届"大唐杯"全国大学生 | 林永升 | 范文强  | 2021年7月       | 全国总决赛研究生邀 |
| 21  | 移动通信 5G 技术大赛  | 赵媛  | 刘云学  | 2021 年 7 万    | 请赛优秀奖     |
| 28  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 韩顺  | 贺鹏飞  | 2022 年 8 月    | 全国总决赛研究生邀 |
| 26  | 移动通信 5G 技术大赛  | 焦方浩 | 王中训  | 2022 4 0 7    | 请赛一等奖     |
| 29  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 潘康路 | 贺鹏飞  | 2022 年 8 月    | 全国总决赛研究生邀 |
| 29  | 移动通信 5G 技术大赛  | 王国瑞 | 王中训  | 2022 4 0 7    | 请赛一等奖     |
| 30  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 庞云鹤 | 欧世峰  | 2022 年 8 月    | 全国总决赛研究生邀 |
| 30  | 移动通信 5G 技术大赛  | 汪颖  | 娄树理  | 2022 4 0 7]   | 请赛二等奖     |
| 31  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 张子豪 | 武魁军  | 2022 年 8 月    | 全国总决赛研究生邀 |
| 31  | 移动通信 5G 技术大赛  | 郭建军 | 此他十  | 2022 4 0 7    | 请赛二等奖     |
| 32  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 赵一宁 | 曹德忠  | 2022 年 8 月    | 全国总决赛研究生邀 |
| 32  | 移动通信 5G 技术大赛  | 王敬  | 姜佩贺  | 2022 - 073    | 请赛二等奖     |
| 33  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 卢中原 | 王中训  | 2022 年 8 月    | 全国总决赛研究生邀 |
|     | 移动通信 5G 技术大赛  | 李盈萱 | 贺鹏飞  | 2022 + 075    | 请赛二等奖     |
| 34  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 罗洁  | 王中训  | 2022 年 8 月    | 全国总决赛研究生邀 |
| 37  | 移动通信 5G 技术大赛  | 陈刘雅 | 曹德忠  | 2022 7- 0 / 1 | 请赛二等奖     |
| 35  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 刘言  | 王中训  | 2022年8月       | 全国总决赛研究生邀 |
| 33  | 移动通信 5G 技术大赛  | 尉豪轩 | 穆鹏华  |               | 请赛二等奖     |
| 36  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 牛志伟 | 欧世峰  | 2022年8月       | 全国总决赛研究生邀 |
| 30  | 移动通信 5G 技术大赛  | 张盼盼 | 高颖   |               | 请赛三等奖     |
| 37  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 汪锡超 | 欧世峰  | 2022 年 8 月    | 全国总决赛研究生邀 |
| 31  | 移动通信 5G 技术大赛  | 姜梦桦 |      | 2022 7- 0 / 1 | 请赛三等奖     |
| 38  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 高露露 | 申英杰  | 2022年8月       | 全国总决赛研究生邀 |

|     | 移动通信 5G 技术大赛  | 翟学君 |              |             | 请赛三等奖     |
|-----|---------------|-----|--------------|-------------|-----------|
| 20  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 赵媛  | 刘云学          | 2022 年 0 日  | 全国总决赛研究生邀 |
| 39  | 移动通信 5G 技术大赛  | 林永升 | 范文强          | 2022年8月     | 请赛三等奖     |
| 40  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 尚涵  | 孟祥翔          | 2022 年 0 日  | 全国总决赛研究生邀 |
| 40  | 移动通信 5G 技术大赛  | 隋其肖 | 兰瑞君          | 2022年8月     | 请赛三等奖     |
| 4.1 | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 张艺丹 | <i>IT Z.</i> | 2022年0日     | 全国总决赛研究生邀 |
| 41  | 移动通信 5G 技术大赛  | 范海龙 | 任承           | 2022年8月     | 请赛三等奖     |
| 42  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 田雪  | 7년 = 77      | 2022年0日     | 全国总决赛研究生邀 |
| 42  | 移动通信 5G 技术大赛  | 赵文程 | 孙元平          | 2022年8月     | 请赛三等奖     |
| 43  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 潘云豪 | 隋晨红          | 2022年8月     | 全国总决赛研究生邀 |
| 43  | 移动通信 5G 技术大赛  | 胡健  | 門辰红          | 2022 平 0 月  | 请赛三等奖     |
| 4.4 | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 王伟华 | 董言治          | 2022年8月     | 全国总决赛研究生邀 |
| 44  | 移动通信 5G 技术大赛  | 卞港晖 | 里百归          | 2022 年 0 月  | 请赛三等奖     |
| 45  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 葛顺庆 | 王中训          | 2022年8月     | 全国总决赛研究生邀 |
| 43  | 移动通信 5G 技术大赛  | 王钦  | 穆鹏华          | 2022 年 0 万  | 请赛三等奖     |
| 46  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 李心宇 | 王中训          | 2022年8月     | 全国总决赛研究生邀 |
| 40  | 移动通信 5G 技术大赛  | 张梦雨 | 贺鹏飞          | 2022 年 0 万  | 请赛三等奖     |
| 47  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 秦天慈 | 王中训          | 2022年8月     | 全国总决赛研究生邀 |
| 47  | 移动通信 5G 技术大赛  | 宋雨晴 | 刘云学          | 2022 4 0 7  | 请赛三等奖     |
| 48  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 王琨  | 王中训          | 2022年8月     | 全国总决赛研究生邀 |
| 70  | 移动通信 5G 技术大赛  | 殷振凯 | 穆鹏华          | 2022 4 0 7] | 请赛三等奖     |
| 49  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 王林霖 | 王中训          | 2022年8月     | 全国总决赛研究生邀 |
| 7)  | 移动通信 5G 技术大赛  | 赵雅鹤 | 穆鹏华          | 2022 - 073  | 请赛三等奖     |
| 50  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 董鸿彬 | 高颖           | 2022年8月     | 全国总决赛研究生邀 |
|     | 移动通信 5G 技术大赛  | 裴峰  | 欧世峰          | 2022 - 073  | 请赛优秀奖     |
| 51  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 王亚茹 | 欧世峰          | 2022 年 8 月  | 全国总决赛研究生邀 |
|     | 移动通信 5G 技术大赛  | 王海宁 |              | 2022   075  | 请赛优秀奖     |
| 52  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 王岩  | 孔令鑫          | 2022 年 8 月  | 全国总决赛研究生邀 |
| 32  | 移动通信 5G 技术大赛  | 迟蒙娇 | 娄树理          | 2022   075  | 请赛优秀奖     |
| 53  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 范鹏飞 | 贺鹏飞          | 2022 年 8 月  | 全国总决赛研究生邀 |
|     | 移动通信 5G 技术大赛  | 李成林 | 马红曼          |             | 请赛优秀奖     |
| 54  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 陈泽坤 | 刘云学          | 2022 年 8 月  | 全国总决赛研究生邀 |
|     | 移动通信 5G 技术大赛  | 苏铭  | 范文强          |             | 请赛优秀奖     |
| 55  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 赵悦  | 刘云学          | 2022 年 8 月  | 全国总决赛研究生邀 |
| 33  | 移动通信 5G 技术大赛  | 周敏  | 王金伟          |             | 请赛优秀奖     |
| 56  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 申阔  | 蔡卓燃          | 2022 年 8 月  | 全国总决赛研究生邀 |
|     | 移动通信 5G 技术大赛  | 马文轩 |              |             | 请赛优秀奖     |
| 57  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 翟霄  | 晋刚、          | 2022年8月     | 全国总决赛研究生邀 |

| 58         第九屆"大唐杯"全国大学生<br>移动通信 5G 技术大赛         刘历华         並端君         2022 年 8 月         全国总决察研究生建<br>请赛优秀奖           59         第九屆"大唐杯"全国大学生<br>移动通信 5G 技术大赛         刘朋<br>校办通信 5G 技术大赛         拉志         2022 年 8 月         全国总决赛研究生建<br>请赛优秀奖           60         移力通信 5G 技术大赛         把电划<br>税助通信 5G 技术大赛         2022 年 8 月         全国总决赛研究生建<br>请赛优秀奖           61         移力通信 5G 技术大赛         帮丽         有關係         2022 年 8 月         全国总决赛研究生建<br>请赛优秀奖           62         第九屆"大唐杯"全国大学生<br>移动通信 5G 技术大赛         网系文<br>特別通信 5G 技术大赛         2022 年 8 月         全国总决赛研究生建<br>请赛优秀奖           63         移力通信 5G 技术大赛         中得庆         立22 年 8 月         全国总决赛研究生建<br>请赛优秀奖           64         移力通信 5G 技术大赛         中得庆         立22 年 8 月         全国总决赛研究生建<br>请赛优秀奖           65         第九届"大唐杯"全国大学生<br>移动通信 5G 技术大赛         普麗         2022 年 8 月         全国总决赛研究生建<br>请赛优秀奖           66         移力通信 5G 技术大赛         车副文         全国总决赛研究生建<br>请赛优秀奖           67         移力通信 5G 技术大赛         李財童<br>初上届"大唐杯"全国大学生<br>移动通信 5G 技术大赛         如志航         2022 年 8 月         全国总决赛研究生建<br>请赛优秀奖           68         教力通信 5G 技术大赛         对志         2022 年 8 月         全国总决赛研究生建<br>请赛优秀奖           69         教力通信 5G 技术大赛         对志         2022 年 8 月         全国总决赛研究生建<br>请赛优秀奖           70         移动通信 5G 技术大赛         |     | 移动通信 5G 技术大赛  | 王菲菲 | 贺鹏飞             |            | 请赛优秀奖     |
|---|-----|---------------|-----|-----------------|------------|-----------|
| 58         移动通信 5G 技术大奏         刘广华         兰埔君         2022 年 8 月         请表优秀奖           59         第九届'大唐杯'全国大学生         刘朋         恋文强         2022 年 8 月         全国总决赛研究生资 请表优秀奖           60         都九届'大唐杯'全国大学生         护成                 2022 年 8 月         全国总决赛研究生资 请表优秀奖           61         第九届'大唐杯'全国大学生         那                 7                 2022 年 8 月         全国总决赛研究生资 请表优秀奖           62         第九届'大唐杯'全国大学生         事項         2022 年 8 月         全国总决赛研究生资 请表优秀奖           63         第九届'大唐杯'全国大学生         刘乐康         金国总决赛研究生资 请表优秀奖         全国总决赛研究生资 请表优秀奖           64         移动通信 5 G 技术大赛         等名         2022 年 8 月         全国总决赛研究生资 请表优秀奖           64         移动通信 5 G 技术大赛         中得庆         2022 年 8 月         全国总决赛研究生资 请表优秀奖           65         较力局"大唐杯"全国大学生         曹震         对云学         全国总决赛研究生资 请表优秀奖           66         第九届"大唐杯"全国大学生         李司         2022 年 8 月         企图总决赛研究生资 请表优秀奖           67         第九届"大唐杯"全国大学生         斯區         公区工年 8 月         企图总决赛研究生资 请表优秀奖           68         第九届"大唐杯"全国大学生         斯區         公区2 年 8 月         全国总决赛研究生资 请表优秀奖           69         第九届"大唐杯"全国大学生         班面         公区2 年 8 月         全国总决赛研究生资 请表优秀奖   |     |               |     |                 |            |           |
| \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$  | 58  |               |     |                 | 2022年8月    |           |
| ## おか通信 5G 技术大奏   |     |               |     | 二               |            |           |
| # 1   | 59  |               |     | 范文强             | 2022年8月    |           |
| 60 移动通信 56 技术大赛   |     |               | •   | - J No.         |            |           |
| 61         第九届"大唐杯"全国大学生         邵一升         主中训 穆鹏华         2022 年 8 月         全国总决赛研究生造 清赛优秀奖           62         第九届"大唐杯"全国大学生         王奥         隋晨红         2022 年 8 月         全国总决赛研究生造 清赛优秀奖           63         第九届"大唐杯"全国大学生         刘乐康         金国总决赛研究生造 清赛优秀奖           64         第九届"大唐杯"全国大学生         考凌羽         全国总决赛研究生造 清赛优秀奖           65         第九届"大唐杯"全国大学生         曹慶         全国总决赛研究生造 清赛优秀奖           65         第九届"大唐杯"全国大学生         曹慶         全国总决赛研究生造 清赛优秀奖           66         第九届"大唐杯"全国大学生         李曹         党交强 宗进 公司22 年 8 月         全国总决赛研究生造 清赛优秀奖           66         第九届"大唐杯"全国大学生         陈聪         盛任         全国总决赛研究生造 清赛优秀奖           67         第九届"大唐杯"全国大学生         项第         2022 年 8 月         全国总决赛研究生造 清赛优秀奖           68         第九届"大唐杯"全国大学生         项第         2022 年 8 月         全国总决赛研究生造 清赛优秀奖           69         第九届"大唐杯"全国大学生         张京         上中训         2022 年 8 月         全国总决赛研究生造 清赛优秀奖           69         第九届"大唐杯"全国大学生         张京         三申训         全国总决赛研究生造 清赛优秀奖           70         第九届"大唐杯"全国大学生         京次         空間、表展研究生 2022 年 8 月         全国总决赛研究生造 清赛优秀奖           71         第九届"大唐杯"全国大学生         京文         全国总决赛研究生造 2022 年 8 月   | 60  |               |     |                 | 2022年8月    |           |
| 61         移动通信 5G 技术大赛         韩丽         稼觞华         2022 年8月         清養优秀奖           62         第九届'大唐杯'全国大学生<br>移动通信 5G 技术大赛         周圣文         全国总决赛研究生逸<br>清養优秀奖           63         第九届'大唐杯'全国大学生<br>移动通信 5G 技术大赛         刘乐康<br>徐佳鑫         查言治<br>徐佳鑫         2022 年8月         全国总决赛研究生逸<br>清養优秀奖           64         第九届'大唐杯'全国大学生<br>移动通信 5G 技术大赛         普度         2022 年8月         全国总决赛研究生逸<br>清赛优秀奖           65         第九届'大唐杯'全国大学生<br>移动通信 5G 技术大赛         车雪         范文强<br>刘云学         2022 年8月         有數代秀奖           66         第九届'大唐杯'全国大学生<br>移动通信 5G 技术大赛         李琪童         2022 年8月         有數代秀奖           67         第九届'大唐杯'全国大学生<br>移动通信 5G 技术大赛         项烯<br>刘志航         2022 年8月         有數代秀奖           68         第九届'大唐杯'全国大学生<br>移动通信 5G 技术大赛         对方学<br>李洪飞         2022 年8月         全国总决赛研究生逸<br>清赛优秀奖           69         第九届'大唐杯'全国大学生<br>移动通信 5G 技术大赛         对方学<br>李洪飞         2022 年8月         全国总决赛研究生逸<br>清赛优秀奖           70         第九届'大唐杯'全国大学生<br>移动通信 5G 技术大赛         李洪飞         四別         2022 年8月         全国总决赛研究生逸<br>清赛优秀奖           71         移动通信 5G 技术大赛         李武飞         四別         2022 年8月         全国总决赛研究生逸<br>清赛优秀奖           72         第九届'大唐杯'全国大学生<br>养动通信 5G 技术大赛         李江<br>李工         查定         全国总决赛研究生逸<br>清赛优秀奖         全国总决赛研究生逸<br>清赛优秀奖           73 |     |               |     |                 |            | _         |
| 62         第九届'大唐杯'全国大学生 移动通信 5G 技术大赛 周圣文 刘乐康 第九届'大唐杯'全国大学生 济疾羽 新通信 5G 技术大赛 "第九届'大唐杯"全国大学生 蒋凌羽 华得庆 "第九届'大唐杯"全国大学生 曹震 郑通信 5G 技术大赛 生期文 "第九届'大唐杯"全国大学生 曹震 郑通信 5G 技术大赛 "第九届'大唐杯"全国大学生 李曹 范文强 第九届'大唐杯'全国大学生 李曹 范文强 第九届'大唐杯'全国大学生 陈聪 第九届'大唐杯'全国大学生 陈聪 盛任 移动通信 5G 技术大赛 "第九届'大唐杯"全国大学生 陈聪 盛任 移动通信 5G 技术大赛 如志航 何微微 2022 年 8 月 清亲优秀奖 第九届'大唐杯'全国大学生 陈聪 盛任 移动通信 5G 技术大赛 刘志航 范文强 第九届'大唐杯'全国大学生 丁沙市 贺鹏" 2022 年 8 月 清亲优秀奖         全国总决赛研究生遗 清亲优秀奖 全国总决赛研究生遗 清亲优秀奖 全国总决赛研究生遗 清亲优秀奖 第九届'大唐杯'全国大学生 丁沙市 贺鹏" 2022 年 8 月 清亲优秀奖           68         第九届'大唐杯'全国大学生 丁沙市 贺鹏" 2022 年 8 月 清亲优秀奖         全国总决赛研究生遗 清亲优秀奖 全国总决赛研究生遗 清亲优秀奖 全国总决赛研究生遗 清亲优秀奖 第九届'大唐杯'全国大学生 张杰 刘云学 第九届'大唐杯'全国大学生 张杰 刘云学 第九届'大唐杯'全国大学生 丁文清 第九届'大唐杯'全国大学生 丁文清 安国总决赛研究生遗 清亲优秀奖 第九届'大唐杯'全国大学生 王国瑞 五中训 7022 年 8 月 全国总决赛研究生遗 清亲优秀奖 第九届'大唐杯'全国大学生 王国瑞 正中训 3023 年 8 月 全国总决赛研究生绩 第十届'大唐杯'全国大学生 高硕 王中训 3023 年 8 月 全国总决赛研究生绩 三等奖 第十届'大唐杯'全国大学生 萧泰忠 美佩贺 2023 年 8 月 全国总决赛研究生组 三等奖 第十届'大唐杯'全国大学生 萧泰忠 美佩贺 2023 年 8 月 全国总决赛研究生组 三等奖 第十届'大唐杯'全国大学生 高硕 王中训 3023 年 8 月 全国总决赛研究生组 三等奖 第十届'大唐杯'全国大学生 万5 第十届'大唐杯'全国大学生 王浩宇 王中训 2023 年 8 月 全国总决赛研究生组 三等奖 第十届'大唐杯'全国大学生 五品 2023 年 8 月 全国总决赛研究生组 三等奖 第十届'大唐杯'全国大学生 五品 2023 年 8 月 全国总决赛研究生组 三等奖 第4届'大寿" 第4届'大唐杯'全国大学生 五品 2023 年 8 月 全国总决赛研究生组 三等奖 第4届'大寿桥'全国人工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会   | 61  |               |     |                 | 2022年8月    | 全国总决赛研究生邀 |
| 62     移动通信 5G 技术大寮     周圣文     流療化秀奖       63     第九届"大唐杯"全国大学生  |     | 移动通信 5G 技术大赛  |     | 穆鹏华             |            | 请赛优秀奖<br> |
| 移动通信 5G 技术大赛  | 62  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 王奥  | <b></b>         | 2022年8月    | 全国总决赛研究生邀 |
| 63 移动通信 5G 技术大赛 徐佳鑫 董言治 2022 年 8 月 请察优秀奖  |     | 移动通信 5G 技术大赛  | 周圣文 | 1137942         |            | 请赛优秀奖     |
| 移动通信 5G 技术大赛 徐佳鑫  | 63  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 刘乐康 | <b>蓄</b> 宣治     | 2022 年 8 月 | 全国总决赛研究生邀 |
| 64       移动通信 5G 技术大赛       牛得庆       三端君       2022 年 8 月       请奏优秀奖         65       第九届'大唐杯'全国大学生       曹震       刘云学       2022 年 8 月       全国总决赛研究生遗 请奏优秀奖         66       第九届'大唐杯'全国大学生       李里童       范文强       2022 年 8 月       全国总决赛研究生遗 清赛优秀奖         67       第九届'大唐杯'全国大学生       陈聪       盛任、移动通信 5G 技术大赛       胡向瑞       70微微       全国总决赛研究生遗 清赛优秀奖         68       第九届'大唐杯'全国大学生       政畴       2022 年 8 月       全国总决赛研究生遗 清赛优秀奖         69       第九届'大唐杯'全国大学生       张东东 正中训 清赛优秀奖       全国总决赛研究生遗 清赛优秀奖         70       第九届'大唐杯'全国大学生       张燕 刘云学 李洪飞       2022 年 8 月       全国总决赛研究生遗 清赛优秀奖         71       第九届'大唐杯'全国大学生       张燕 刘云学 李洪飞       2022 年 8 月       全国总决赛研究生遗 清赛优秀奖         71       第九届'大唐杯'全国大学生       正中训 资鹏飞       2022 年 8 月       全国总决赛研究生遗 清赛优秀奖         72       第九届'大唐杯'全国大学生       正夕豐       范文强 2022 年 8 月       全国总决赛研究生遗 清赛优秀奖         72       第九届'大唐杯'全国大学生       王 梦麗 范文强 2022 年 8 月       全国总决赛研究生遗 3023 年 8 月       全国总决赛研究生遗 4023 年 8 月         73       第十届'大唐杯'全国大学生       所 公司 4 8 月       2023 年 8 月       全国总决赛研究生遗 4223 年 8 月         74       第十届'大唐杯'全国大学生       所 公司 4 8 月       2023 年 8 月       全国总决赛研究生 2223 年 8 月         75       第十届   | 03  | 移动通信 5G 技术大赛  | 徐佳鑫 | <b> 4 1 1 1</b> | 2022 - 073 | 请赛优秀奖     |
| 移动通信 5G 技术大赛  | 61  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 蒋凌羽 | <b>半</b> 建尹     | 2022 在 8 日 | 全国总决赛研究生邀 |
| 65 移动通信 5G 技术大赛   | 04  | 移动通信 5G 技术大赛  | 牛得庆 | —抓石             | 2022 平 0 万 | 请赛优秀奖     |
| 移动通信 5G 技术大赛  | 65  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 曹震  | 게구씀             | 2022年0日    | 全国总决赛研究生邀 |
| 66     移动通信 5G 技术大赛     李琪童     刘云学     2022 年 8 月     请赛优秀奖       67     第九届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     財向瑞     盈任、  | 03  | 移动通信 5G 技术大赛  | 毛凯文 | 지스子             | 2022 平 0 月 | 请赛优秀奖     |
| 移动通信 5G 技术大赛         李琪童         刘云学         请赛优秀奖           67         第九届"大唐杯"全国大学生         陈聪         盛任、         全国总决赛研究生遗 请赛优秀奖           68         第九届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛         项靖         贺鹏飞 范文强         全国总决赛研究生遗 请赛优秀奖           69         第九届"大唐杯"全国大学生  | ((  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 李雪  | 范文强             | 2022年0日    | 全国总决赛研究生邀 |
| 67     移动通信 5G 技术大赛     胡向瑞     何微微     2022 年 8 月     请赛优秀奖       68     第九届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     刘志航     范文强     2022 年 8 月     全国总决赛研究生遗 请赛优秀奖       69     第九届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     张东 田凯祥 盛任     2022 年 8 月     全国总决赛研究生遗 请赛优秀奖       70     第九届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     张燕 为云学 李洪飞 晋刚 第九届"大唐杯"全国大学生 谭文清 马建飞 贺鹏飞 安国总决赛研究生遗 请赛优秀奖     全国总决赛研究生遗 请赛优秀奖       71     第九届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     马建飞 贺鹏飞 空022 年 8 月     全国总决赛研究生遗 请赛优秀奖       72     第九届"大唐杯"全国大学生 新一代信息通信技术大赛     五国瑞 五中训 安脑 大手标 全国总决赛研究生造 请赛优秀奖     2022 年 8 月     全国总决赛研究生造 请赛优秀奖       73     第十届"大唐杯"全国大学生 新一代信息通信技术大赛     王国瑞 王中训 安国总决赛研究生生 三等奖     2023 年 8 月     全国总决赛研究生生 三等奖       74     第十届"大唐杯"全国大学生 新一代信息通信技术大赛     秦忠启 王中训 美佩贺     2023 年 8 月     全国总决赛研究生生 三等奖       75     第十届"大唐杯"全国大学生 系忠启 美佩贺     王中训 美佩贺     2023 年 8 月     全国总决赛研究生组 三等奖       75     第十届"大唐杯"全国大学生 王浩宇 王治宇 王中训 经国总决赛研究生组 全国总决赛研究生组 三等奖   | 66  | 移动通信 5G 技术大赛  | 李琪童 | 刘云学             | 2022年8月    | 请赛优秀奖     |
| 移动通信 5G 技术大赛   胡向瑞   何微微   请赛优秀奖  | (7  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 陈聪  | 盛任、             | 2022 年 0 日 | 全国总决赛研究生邀 |
| 68     移动通信 5G 技术大赛     刘志航     范文强     2022 年 8 月     请赛优秀奖       69     第九届"大唐杯"全国大学生     张尔东     王中训     全国总决赛研究生造 请赛优秀奖       70     第九届"大唐杯"全国大学生     张燕     刘云学     全国总决赛研究生造 请赛优秀奖       70     第九届"大唐杯"全国大学生     课文清     王中训     全国总决赛研究生造 请赛优秀奖       71     移动通信 5G 技术大赛     马建飞     罗鹏飞     全国总决赛研究生造 请赛优秀奖       72     第九届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     王梦霞 俞长富     范文强 ②022 年 8 月     全国总决赛研究生造 请赛优秀奖       73     第十届"大唐杯"全国大学生 新一代信息通信技术大赛     王国瑞 王中训 贺鹏飞     全国总决赛研究生组 二等奖       74     第十届"大唐杯"全国大学生 新一代信息通信技术大赛     商硕 王中训 景佩贺     2023 年 8 月     全国总决赛研究生组 三等奖       75     第十届"大唐杯"全国大学生 王浩宇     王中训 景佩贺     全国总决赛研究生组 三等奖       75     第十届"大唐杯"全国大学生     王治宇     王中训 景佩贺     全国总决赛研究生组 三等奖   | 6/  | 移动通信 5G 技术大赛  | 胡向瑞 | 何微微             | 2022年8月    | 请赛优秀奖     |
| 移动通信 5G 技术大赛     刘志航     范文强     请赛优秀奖       69     第九届"大唐杯"全国大学生     张尔东     王中训     2022 年 8 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       70     第九届"大唐杯"全国大学生     张燕     刘云学     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       70     移动通信 5G 技术大赛     李洪飞     晋刚     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       71     移动通信 5G 技术大赛     严申训     2022 年 8 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       71     移动通信 5G 技术大赛     马建飞     贺鹏飞     2022 年 8 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       72     第九届"大唐杯"全国大学生     王梦霞     范文强     2022 年 8 月     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       73     第十届"大唐杯"全国大学生     王国瑞     王中训     2023 年 8 月     全国总决赛研究生组       74     第十届"大唐杯"全国大学生     商硕     王中训     全国总决赛研究生组       74     第十届"大唐杯"全国大学生     秦忠启     美佩贺     2023 年 8 月     全国总决赛研究生组       75     第十届"大唐杯"全国大学生     王浩宇     王中训     2023 年 8 月     全国总决赛研究生组       75     第十届"大唐杯"全国大学生     王浩宇     王中训     2023 年 8 月     全国总决赛研究生组   | 60  | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 项靖  | 贺鹏飞             | 2022年0日    | 全国总决赛研究生邀 |
| 69     移动通信 5G 技术大赛     田凯祥     盛任     2022 年 8 月     请赛优秀奖       70     第九届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛     张燕 李洪飞 晋刚 3022 年 8 月 清赛优秀奖     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       71     第九届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛 马建飞 贺鹏飞 第九届"大唐杯"全国大学生 移动通信 5G 技术大赛 俞长富 第十届"大唐杯"全国大学生 新一代信息通信技术大赛 张颖 贺鹏飞 2022 年 8 月 清赛优秀奖     全国总决赛研究生邀请赛优秀奖       73     第十届"大唐杯"全国大学生 新一代信息通信技术大赛 张颖 贺鹏飞 2023 年 8 月 安国总决赛研究生组 三等奖     全国总决赛研究生组 三等奖       74     第十届"大唐杯"全国大学生 商硕 王中训 新一代信息通信技术大赛 桑忠启 姜佩贺 2023 年 8 月 全国总决赛研究生组 三等奖       75     第十届"大唐杯"全国大学生 王浩宇 王中训 桑忠启 美佩贺 2023 年 8 月     全国总决赛研究生组 三等奖       75     第十届"大唐杯"全国大学生 王浩宇 王中训 2023 年 8 月     全国总决赛研究生组 三等奖   | 68  | 移动通信 5G 技术大赛  | 刘志航 | 范文强             | 2022年8月    | 请赛优秀奖     |
| 移动通信 5G 技术大赛     田凯祥     盛任     请赛优秀奖       70     第九届"大唐杯"全国大学生<br>移动通信 5G 技术大赛     张燕<br>李洪飞     到云学<br>李洪飞     全国总决赛研究生遗请赛优秀奖       71     第九届"大唐杯"全国大学生<br>移动通信 5G 技术大赛     可建飞     五中训<br>安閣之2年8月     全国总决赛研究生遗请赛优秀奖       72     第九届"大唐杯"全国大学生<br>移动通信 5G 技术大赛     王梦霞<br>俞长富     2022年8月     全国总决赛研究生遗请赛优秀奖       73     第十届"大唐杯"全国大学生<br>新一代信息通信技术大赛     王国瑞<br>张颖     王中训<br>安閣之3年8月     全国总决赛研究生组二等奖       74     第十届"大唐杯"全国大学生<br>新一代信息通信技术大赛     商硕<br>桑忠启     王中训<br>秦忠启     全国总决赛研究生组二等奖       75     第十届"大唐杯"全国大学生     王浩宇     王中训     2023年8月     全国总决赛研究生组二等奖       75     第十届"大唐杯"全国大学生     王浩宇     王中训     2023年8月     全国总决赛研究生组二等奖       75     第十届"大唐杯"全国大学生     王浩宇     王中训     2023年8月     全国总决赛研究生组二等奖  | (0) | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 张尔东 | 王中训             | 2000年0日    | 全国总决赛研究生邀 |
| 70 移动通信 5G 技术大赛 李洪飞 晋刚 2022 年 8 月 请赛优秀奖 第九届"大唐杯"全国大学生 72 第九届"大唐杯"全国大学生 72 第十届"大唐杯"全国大学生 73 第十届"大唐杯"全国大学生 75 第1 第1 第2023 年 8 月 全国总决赛研究生组 2023 年 8 月   | 69  | 移动通信 5G 技术大赛  | 田凯祥 | 盛任              | 2022年8月    | 请赛优秀奖     |
| 移动通信 5G 技术大赛     李洪飞     晋刚     请赛优秀奖       71     第九届"大唐杯"全国大学生     谭文清     王中训     2022 年 8 月     全国总决赛研究生遗 请赛优秀奖       72     第九届"大唐杯"全国大学生     王梦霞     范文强     2022 年 8 月     全国总决赛研究生遗 请赛优秀奖       73     第十届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛     王国瑞 王中训 张颖     至国总决赛研究生组 二等奖       74     第十届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛     商硕 王中训 秦忠启 美佩贺     2023 年 8 月     全国总决赛研究生组 三等奖       75     第十届"大唐杯"全国大学生 新一代信息通信技术大赛     基确贺     至回总决赛研究生组 三等奖       75     第十届"大唐杯"全国大学生     王中训 圣郎之 全国总决赛研究生组 三等奖       75     第十届"大唐杯"全国大学生     王中训 全国总决赛研究生组 三等奖   |     | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 张燕  | 刘云学             | 0000 年 0 日 | 全国总决赛研究生邀 |
| 71 移动通信 5G 技术大赛   | 70  | 移动通信 5G 技术大赛  | 李洪飞 | 晋刚              | 2022年8月    | 请赛优秀奖     |
| 移动通信 5G 技术大赛     马建飞     贺鹏飞     请赛优秀奖       72     第九届"大唐杯"全国大学生     王梦霞 俞长富     范文强 2022 年 8 月     全国总决赛研究生遗 请赛优秀奖       73     第十届"大唐杯"全国大学生 新一代信息通信技术大赛     王国瑞 王中训 资鹏飞     全国总决赛研究生组 二等奖       74     第十届"大唐杯"全国大学生 新一代信息通信技术大赛     商硕 王中训 爱忠启     至国总决赛研究生组 三等奖       75     第十届"大唐杯"全国大学生 新一代信息通信技术大赛     王浩宇 王中训 2023 年 8 月     全国总决赛研究生组 三等奖       75     第十届"大唐杯"全国大学生 王浩宇 王中训 2023 年 8 月     全国总决赛研究生组 全国总决赛研究生组 三等奖   |     | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 谭文清 | 王中训             | 2022 在 2 日 | 全国总决赛研究生邀 |
| 72 移动通信 5G 技术大赛   | 71  | 移动通信 5G 技术大赛  | 马建飞 | 贺鹏飞             | 2022 年 8 月 | 请赛优秀奖     |
| 移动通信 5G 技术大赛     俞长富     请赛优秀奖       73     第十届"大唐杯"全国大学生<br>新一代信息通信技术大赛     王国瑞<br>张颖     王中训<br>贺鹏飞     2023 年 8 月     全国总决赛研究生组二等奖       74     第十届"大唐杯"全国大学生<br>新一代信息通信技术大赛     商硕<br>桑忠启     王中训<br>姜佩贺     全国总决赛研究生组三等奖       75     第十届"大唐杯"全国大学生     王治宇     王中训     2023 年 8 月     全国总决赛研究生组三等奖       75     第十届"大唐杯"全国大学生     王浩宇     王中训     2023 年 8 月     全国总决赛研究生组三等奖   |     | 第九届"大唐杯"全国大学生 | 王梦霞 | +               | 0000 7 6 7 | 全国总决赛研究生邀 |
| 73     新一代信息通信技术大赛     张颖     贺鹏飞     2023 年 8 月     二等奖       74     第十届"大唐杯"全国大学生<br>新一代信息通信技术大赛     商硕<br>秦忠启     王中训<br>姜佩贺     全国总决赛研究生组<br>三等奖       75     第十届"大唐杯"全国大学生     王浩宇     王中训<br>2023 年 8 月     全国总决赛研究生组   | 72  | 移动通信 5G 技术大赛  | 俞长富 | 泡又強             | 2022年8月    | 请赛优秀奖     |
| 新一代信息通信技术大赛     张颖     贺鹏飞     二等奖       74     第十届"大唐杯"全国大学生<br>新一代信息通信技术大赛     商硕<br>桑忠启     王中训<br>姜佩贺     2023 年 8 月     全国总决赛研究生组<br>三等奖       75     第十届"大唐杯"全国大学生     王浩宇     王中训     2023 年 8 月     全国总决赛研究生组   |     | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 王国瑞 | 王中训             | 0000 # 0 5 | 全国总决赛研究生组 |
| 74     新一代信息通信技术大赛     桑忠启     姜佩贺     2023 年 8 月     三等奖       第十届"大唐杯"全国大学生     王浩宇     王中训     全国总决赛研究生组   | 73  | 新一代信息通信技术大赛   | 张颖  | 贺鹏飞             | 2023年8月    | 二等奖       |
| 新一代信息通信技术大赛     桑忠启     姜佩贺     三等奖       第十届"大唐杯"全国大学生     王浩宇     王中训     全国总决赛研究生组       75     2023 年 8 月   |     | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 商硕  | 王中训             |            | 全国总决赛研究生组 |
| 75  | 74  | 新一代信息通信技术大赛   | 桑忠启 | 姜佩贺             | 2023年8月    | 三等奖       |
| 75   2023 年 8 月   |     | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 王浩宇 | 王中训             |            | 全国总决赛研究生组 |
|   | 75  |               |     |                 | 2023年8月    |           |
| 76 第十届"大唐杯"全国大学生 商硕 王中训 2023 年 5 月 山东省赛区研究生组  | 76  |               |     |                 | 2023年5月    | 山东省赛区研究生组 |

|            | 新一代信息通信技术大赛   | 桑忠启 | 姜佩贺 |              | 一等奖       |
|------------|---------------|-----|-----|--------------|-----------|
|            | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 王国瑞 | 王中训 | 0000 7 5 0   | 山东省赛区研究生组 |
| 77         | 新一代信息通信技术大赛   | 张颖  | 贺鹏飞 | 2023年5月      | 一等奖       |
|            | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 王浩宇 | 王中训 | 0000 7 5 0   | 山东省赛区研究生组 |
| 78         | 新一代信息通信技术大赛   | 王钦  | 张炜  | 2023年5月      | 一等奖       |
| 70         | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 张子豪 | 武魁军 | 2022年日       | 山东省赛区研究生组 |
| 79         | 新一代信息通信技术大赛   | 贺佳雪 | 娄树理 | 2023年5月      | 二等奖       |
| 80         | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 秦天慈 | 王中训 | 2023年5月      | 山东省赛区研究生组 |
| 80         | 新一代信息通信技术大赛   | 宋雨晴 | 刘云学 | 2023 平 3 月   | 二等奖       |
| 0.1        | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 赵一宁 | 曹德忠 | 2023年5月      | 山东省赛区研究生组 |
| 81         | 新一代信息通信技术大赛   | 王敬  | 姜佩贺 | 2023 年 5 月   | 二等奖       |
| 02         | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 胡向瑞 | 武魁军 | 2023年5月      | 山东省赛区研究生组 |
| 82         | 新一代信息通信技术大赛   | 陈聪  | 盛任  | 2023 牛 3 月   | 三等奖       |
| 83         | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 刘国鹏 | 穆鹏华 | 2023年5月      | 山东省赛区研究生组 |
| 83         | 新一代信息通信技术大赛   | 陈昊  | 张炜  | 2023 年 3 月   | 三等奖       |
| 84         | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 吴在元 | 王中训 | 2023年5月      | 山东省赛区研究生组 |
| 04         | 新一代信息通信技术大赛   | 陈琳珊 | 曹德忠 | 2023 平 3 万   | 三等奖       |
| 85         | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 张尔东 | 盛任、 | 2023年5月      | 山东省赛区研究生组 |
| 65         | 新一代信息通信技术大赛   | 迟蒙娇 | 孔令鑫 | 2023 4 3 7   | 三等奖       |
| 86         | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 杜志  | 范文强 | 2023 年 5 月   | 山东省赛区研究生组 |
|            | 新一代信息通信技术大赛   | 申阔  | 贺鹏飞 | 2020 4 0 7 1 | 三等奖       |
| 87         | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 范鹏飞 | 贺鹏飞 | 2023年5月      | 山东省赛区研究生组 |
| 67         | 新一代信息通信技术大赛   | 于乐凯 | 王中训 | 2020 4 0 7 ] | 三等奖       |
| 88         | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 韩喆璇 | 王中训 | 2023年5月      | 山东省赛区研究生组 |
|            | 新一代信息通信技术大赛   | 颜雯丽 | 张炜  | 2020 - 073   | 三等奖       |
| 89         | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 何东升 | 娄树理 | 2023年5月      | 山东省赛区研究生组 |
|            | 新一代信息通信技术大赛   | 王凯  | 贺鹏飞 | 2020   073   | 三等奖       |
| 90         | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 李益  | 姜佩贺 | 2023年5月      | 山东省赛区研究生组 |
|            | 新一代信息通信技术大赛   | 李开  | 孙元平 | 2020   073   | 三等奖       |
| 91         | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 李馨婵 | 贺鹏飞 | 2023年5月      | 山东省赛区研究生组 |
| , <b>.</b> | 新一代信息通信技术大赛   | 秦祥菊 | 孔令鑫 |              | 三等奖       |
| 92         | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 刘雅洁 | 董言治 | 2023年5月      | 山东省赛区研究生组 |
| ,,,        | 新一代信息通信技术大赛   | 李永长 | 贺鹏飞 |              | 三等奖       |
| 93         | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 厉凡  | 王中训 | 2023年5月      | 山东省赛区研究生组 |
|            | 新一代信息通信技术大赛   | 张宝洁 | 贺鹏飞 | / •          | 三等奖       |
| 94         | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 赵雅鹤 | 王中训 | 2023年5月      | 山东省赛区研究生组 |
|            | 新一代信息通信技术大赛   | 潘康路 | 张炜  |              | 三等奖       |
| 95         | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 任洁  | 董言治 | 2023年5月      | 山东省赛区研究生组 |

|     | 新一代信息通信技术大赛   | 王伟华 | 穆鹏华  |            | 三等奖       |
|-----|---------------|-----|------|------------|-----------|
|     | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 孙德众 | 任承、  | 2222 = 5   | 山东省赛区研究生组 |
| 96  | 新一代信息通信技术大赛   | 宋富骏 | 王金伟  | 2023年5月    | 三等奖       |
|     | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 赵文程 | 陈平、  | 0000 7 5 1 | 山东省赛区研究生组 |
| 97  | 新一代信息通信技术大赛   | 田雪  | 孙元平  | 2023年5月    | 三等奖       |
| 0.0 | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 周京菊 | 隋晨红  | 2022 在 5 日 | 山东省赛区研究生组 |
| 98  | 新一代信息通信技术大赛   | 王奥  | 张炜   | 2023年5月    | 三等奖       |
| 00  | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 王琨  | 穆鹏华、 | 2022 在 5 日 | 山东省赛区研究生组 |
| 99  | 新一代信息通信技术大赛   | 殷振凯 | 王中训  | 2023年5月    | 三等奖       |
| 100 | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 张雪婷 | 穆鹏华  | 2023年5月    | 山东省赛区研究生组 |
| 100 | 新一代信息通信技术大赛   | 王新雨 | 张炜   | 2023 平 3 万 | 三等奖       |
| 101 | 第十届"大唐杯"全国大学生 | 王岩  | 娄树理  | 2023年5月    | 山东省赛区研究生组 |
| 101 | 新一代信息通信技术大赛   | 俞长富 | 范文强  | 2023 年 3 万 | 三等奖       |
| 102 | 第十一届"大唐杯"全国大学 | 陈维龙 | 姜佩贺  | 2024年5月    | 山东省赛区研究生组 |
| 102 | 生新一代信息通信技术大赛  | 耿宇航 | 李晓林  | 2024 平 3 万 | 一等奖       |
| 103 | 第十一届"大唐杯"全国大学 | 何东升 | 娄树理  | 2024年5月    | 山东省赛区研究生组 |
| 103 | 生新一代信息通信技术大赛  | 贺佳雪 | 穆鹏华  | 2024 4 3 7 | 二等奖       |
| 104 | 第十一届"大唐杯"全国大学 | 王道琦 | 何微微  | 2024年5月    | 山东省赛区研究生组 |
| 104 | 生新一代信息通信技术大赛  | 李昊天 | 吴世娥  | 2024 - 071 | 二等奖       |
| 105 | 第十一届"大唐杯"全国大学 | 桑忠启 | 姜佩贺  | 2024年5月    | 山东省赛区研究生组 |
| 103 | 生新一代信息通信技术大赛  | 刘国鹏 | 穆鹏华  | 2021 - 071 | 二等奖       |
| 106 | 第十一届"大唐杯"全国大学 | 刘庆明 | 王金伟  | 2024年5月    | 山东省赛区研究生组 |
| 100 | 生新一代信息通信技术大赛  | 尹英正 | 穆鹏华  | 2021 - 071 | 二等奖       |
| 107 | 第十一届"大唐杯"全国大学 | 孙传斌 | 董言治  | 2024年5月    | 山东省赛区研究生组 |
|     | 生新一代信息通信技术大赛  | 孟祥龙 | 李晓林  | 2021   073 | 二等奖       |
| 108 | 第十一届"大唐杯"全国大学 | 商硕  | 王中训  | 2024年5月    | 山东省赛区研究生组 |
|     | 生新一代信息通信技术大赛  | 王浩宇 | 吴世娥  |            | 二等奖       |
| 109 | 第十一届"大唐杯"全国大学 | 刘兆华 | 王中训  | 2024年5月    | 山东省赛区研究生组 |
|     | 生新一代信息通信技术大赛  | 董贤浩 | 贺鹏飞  |            | 三等奖       |
| 110 | 第十一届"大唐杯"全国大学 | 冯子豪 | 高颖、  | 2024年5月    | 山东省赛区研究生组 |
|     | 生新一代信息通信技术大赛  | 管仲超 | 欧世峰  | . , , ,    | 三等奖       |
| 111 | 第十一届"大唐杯"全国大学 | 贾成园 | 孟祥翔  | 2024年5月    | 山东省赛区研究生组 |
|     | 生新一代信息通信技术大赛  | 郭建鑫 | 穆鹏华  |            | 三等奖       |
| 112 | 第十一届"大唐杯"全国大学 | 李开  | 孙元平  | 2024年5月    | 山东省赛区研究生组 |
| 112 | 生新一代信息通信技术大赛  | 李益  | 贺鹏飞  |            | 三等奖       |
| 113 | 第十一届"大唐杯"全国大学 | 李少琪 | 姜佩贺  | 2024年5月    | 山东省赛区研究生组 |
|     | 生新一代信息通信技术大赛  | 李松  | 张炜   |            | 三等奖       |
| 114 | 第十一届"大唐杯"全国大学 | 李祥祯 | 蔡卓燃  | 2024年5月    | 山东省赛区研究生组 |

|     | 生新一代信息通信技术大赛  | 王川  | 吴世娥  |              | 三等奖       |
|-----|---------------|-----|------|--------------|-----------|
| 115 | 第十一届"大唐杯"全国大学 | 厉凡  | 王中训张 | 2024年5日      | 山东省赛区研究生组 |
| 115 | 生新一代信息通信技术大赛  | 张宝洁 | 炜    | 2024年5月      | 三等奖       |
| 116 | 第十一届"大唐杯"全国大学 | 任洁  | 董言治  | 2024年5日      | 山东省赛区研究生组 |
| 116 | 生新一代信息通信技术大赛  | 刘雅洁 | 吴世娥  | 2024年5月      | 三等奖       |
| 117 | 第十一届"大唐杯"全国大学 | 张一康 | 王蕊、  | 2024年5月      | 山东省赛区研究生组 |
| 117 | 生新一代信息通信技术大赛  | 宿家瑞 | 贺鹏飞  | 2024 年 5 月   | 三等奖       |
| 118 | 第十一届"大唐杯"全国大学 | 张雪婷 | 穆鹏华  | 2024年5月      | 山东省赛区研究生组 |
| 110 | 生新一代信息通信技术大赛  | 王新雨 | 欧世峰  | 2024 平 3 万   | 三等奖       |
| 119 | 第十一届"大唐杯"全国大学 | 张会亮 | 何微微  | 2024年5月      | 山东省赛区研究生组 |
| 119 | 生新一代信息通信技术大赛  | 王治华 | 李晓林  | 2024 平 3 万   | 三等奖       |
| 120 | 第十一届"大唐杯"全国大学 | 于学林 | 姜佩贺  | 2024年5月      | 山东省赛区研究生组 |
| 120 | 生新一代信息通信技术大赛  | 徐钰琨 | 张炜   | 2024 4 3 73  | 三等奖       |
| 121 | 第十一届"大唐杯"全国大学 | 周维  | 武魁军  | 2024年5月      | 山东省赛区研究生组 |
| 121 | 生新一代信息通信技术大赛  | 袁浩宸 | 张炜   | 2024 4 0 7 3 | 三等奖       |
| 122 | 第十二届"大唐杯"全国大学 | 赵鹏乐 | 董言治  | 2025年6月      | 山东省赛区研究生组 |
| 122 | 生新一代信息通信技术大赛  | 杨成林 | 张炜   | 2020 - 073   | 一等奖       |
| 123 | 第十二届"大唐杯"全国大学 | 葛文昊 | 董言治  | 2025年6月      | 山东省赛区研究生组 |
| 123 | 生新一代信息通信技术大赛  | 任洁  | 李晓林  | 2020   073   | 一等奖       |
| 124 | 第十二届"大唐杯"全国大学 | 丁韵茗 | 贺鹏飞  | 2025年6月      | 山东省赛区研究生组 |
| 121 | 生新一代信息通信技术大赛  | 武照凯 | 张炜   | 2020   073   | 一等奖       |
| 125 | 第十二届"大唐杯"全国大学 | 陈维龙 | 姜佩贺  | 2025年6月      | 山东省赛区研究生组 |
| 120 | 生新一代信息通信技术大赛  | 耿宇航 | 贺鹏飞  |              | 二等奖       |
| 126 | 第十二届"大唐杯"全国大学 | 孙传斌 | 董言治  | 2025年6月      | 山东省赛区研究生组 |
|     | 生新一代信息通信技术大赛  | 孟祥龙 | 吴世娥  |              | 二等奖       |
| 127 | 第十二届"大唐杯"全国大学 | 胡化爽 | 姜佩贺  | 2025年6月      | 山东省赛区研究生组 |
|     | 生新一代信息通信技术大赛  | 滕世晓 | 穆鹏华  |              | 二等奖       |
| 128 | 第十二届"大唐杯"全国大学 | 刘银河 | 姜佩贺  | 2025年6月      | 山东省赛区研究生组 |
|     | 生新一代信息通信技术大赛  | 戴保栋 | 吴世娥  |              | 二等奖       |
| 129 | 第十二届"大唐杯"全国大学 | 张云涵 | 姜佩贺  | 2025年6月      | 山东省赛区研究生组 |
| 12) | 生新一代信息通信技术大赛  | 杨俞  | 孔令鑫  |              | 二等奖       |
| 130 | 第十二届"大唐杯"全国大学 | 杨莹莹 | 李雪源  | 2025年6月      | 山东省赛区研究生组 |
|     | 生新一代信息通信技术大赛  | 苑金艺 | 穆鹏华  |              | 三等奖       |
| 131 | 第十二届"大唐杯"全国大学 | 杜阿妹 | 兰瑞君  | 2025年6月      | 山东省赛区研究生组 |
|     | 生新一代信息通信技术大赛  | 杨文  | 贺鹏飞  |              | 三等奖       |
| 132 | 第十二届"大唐杯"全国大学 | 李杰  | 隋晨红  | 2025年6月      | 山东省赛区研究生组 |
| 132 | 生新一代信息通信技术大赛  | 汤志齐 | 李晓林  |              | 三等奖       |

| # 十二届"大唐杯"全国大学  |     |                    |     |         |             |            |
|---|-----|--------------------|-----|---------|-------------|------------|
| 生新一代信息通信技术大赛     李占鑫     吴世娥     三等奖       134     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛     直飞祥     7年次     2025年6月     山东省赛区研究生组三等奖       135     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛     136     2025年6月     山东省赛区研究生组三等奖       136     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛划宜彪     五祥翔安康、 2025年6月     山东省赛区研究生组三等奖       137     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛综志超是世娥     2025年6月     山东省赛区研究生组三等奖       138     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛安新鹏等学的工作信息通信技术大赛等的联系     2025年6月     山东省赛区研究生组三等奖       139     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛李松、张炜等级第二年届"大唐杯"全国大学学生新一代信息通信技术大赛等校记录 3025年6月     山东省赛区研究生组三等奖       140     第二十届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛中级。     141     2025年6月     山东省赛区研究生组三等奖       141     第二十届中国研究生电子设计竞赛工生丽     6路平于学林、张炜     2025年6月     山东省赛区研究生组三等奖       142     第二十届中国研究生电子设计竞赛工生丽     6路平于学林、张炜     2025年6月     京北分赛区团队一等奖       143     第二十届中国研究生电子设计竞赛     6路平于生丽     7日本北京縣     2025年8月     全国总决赛团队一等奖       143     第二十届中国研究生电子设计竞赛     2025年8月     全国总决赛团队一等奖       143     第十九届"挑战杯"全国大人数天具体工具体工具体工具体工具体工具体工具体工具体工具体工具体工具体工具体工具体工具 | 122 | 第十二届"大唐杯"全国大学      | 张兰宝 | 孟祥翔     | 2025 年 6 日  | 山东省赛区研究生组  |
| 134   | 133 | 生新一代信息通信技术大赛       | 李占鑫 | 吴世娥     | 2025 平 0 月  | 三等奖        |
| 生新一代信息通信技术大赛     高飞祥     穆鹏华     三等奖       135     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛     冯子豪管仲超     2025年6月     山东省赛区研究生组三等奖       136     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛划宜彪     五祥翔 2025年6月     山东省赛区研究生组三等奖       137     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛     马帅院晨红宗共水 2025年6月     山东省赛区研究生组三等奖       138     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛李新鹏。穆鹏华生新一代信息通信技术大赛李新鹏。穆鹏华生新一代信息通信技术大赛李孙鹏。穆鹏华生新一代信息通信技术大赛李小琪全新一代信息通信技术大赛李小琪全新一代信息通信技术大赛李小孩东第级研究生组三等奖生新一代信息通信技术大赛李松、张炜至等奖据,一届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛于学林、张炜     2025年6月至等奖     山东省赛区研究生组三等奖       140     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛于学林、张炜     2025年6月至等奖     山东省赛区研究生组三等奖       141     第二十届中国研究生电子设计竞赛工程丽     行江志全025年7月次     东北分赛区团队一等奖       142     第二十届中国研究生电子设计竞赛工程丽     付江志全025年8月次     全国总决赛团队一等奖       143     第十九届"挑战杯"全国大人数子     赵天昊本石     林云2025年8月次     全国总决赛团队一等次第特   | 124 | 第十二届"大唐杯"全国大学      | 崔然  | 许玉兴     | 2025 年 6 日  | 山东省赛区研究生组  |
| 135     生新一代信息通信技术大赛     管仲超     欧世峰     三等奖       136     第十二届"大唐杯"全国大学<br>生新一代信息通信技术大赛     高雅静<br>刘宜彪     孟祥翔<br>贺鹏飞     2025年6月     山东省赛区研究生组<br>三等奖       137     第十二届"大唐杯"全国大学<br>生新一代信息通信技术大赛     马帅<br>徐志超     2025年6月     山东省赛区研究生组<br>三等奖       138     第十二届"大唐杯"全国大学<br>生新一代信息通信技术大赛     刘宁豪<br>李新鹏     2025年6月     山东省赛区研究生组<br>三等奖       139     第十二届"大唐杯"全国大学<br>生新一代信息通信技术大赛     李少琪<br>李松     美佩贺<br>张炜     2025年6月     山东省赛区研究生组<br>三等奖       140     第十二届"大唐杯"全国大学<br>生新一代信息通信技术大赛     姜佩贺<br>于学林     2025年6月     山东省赛区研究生组<br>三等奖       141     第二十届中国研究生电子设<br>计竞赛     徐路平<br>王佳丽     2025年6月     本北分赛区团队一等<br>奖       142     第二十届中国研究生电子设<br>计竞赛     徐路平<br>王佳丽     村江志<br>至025年8月     全国总决赛团队一等<br>奖       143     第十九届"挑战杯"全国大     赵天昊     林云     2024年11月     "揭榜挂帅"专项赛特  | 134 | 生新一代信息通信技术大赛       | 高飞祥 | 穆鹏华     | 2025 平 0 月  | 三等奖        |
| 生新一代信息通信技术大赛     管仲超     欧世峰     三等奖       136     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛     五祥翔 对宜彪     2025年6月     山东省赛区研究生组三等奖       137     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛     马帅 院晨红层 安地娥 三等奖     2025年6月     山东省赛区研究生组三等奖       138     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛李新鹏。     2025年6月     山东省赛区研究生组三等奖       139     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛李松。     姜佩贺生新一代信息通信技术大赛李松。     2025年6月     山东省赛区研究生组三等奖       140     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛于学林。     姜佩贺生新一代信息通信技术大赛     2025年6月     山东省赛区研究生组三等奖       141     第十二届中国研究生电子设计竞赛     徐路平生佳丽     村江志生原列、京北分赛区团队一等奖       142     第二十届中国研究生电子设计竞赛     徐路平生佳丽     村江志生原列、全国总决赛团队一等奖       143     第十九届"挑战杯"全国大     赵天昊     林云     2025年8月     全国总决赛团队一等奖       143     第十九届"挑战杯"全国大     赵天昊     林云     2024年11月   | 125 | 第十二届"大唐杯"全国大学      | 冯子豪 | 高颖      | 2025年6日     | 山东省赛区研究生组  |
| 136     生新一代信息通信技术大赛     刘宜彪     辺鹏飞     2025 年 6 月     三等奖       137     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛     马帅 徐志超 吴世娥     2025 年 6 月     山东省赛区研究生组三等奖       138     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛     刘宁豪 李那鹏 蔡鹏华 李沙琪 美佩贺生新一代信息通信技术大赛     2025 年 6 月     山东省赛区研究生组三等奖       139     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛 李松 张炜 经编费 全新一代信息通信技术大赛 李松 张炜 2025 年 6 月     山东省赛区研究生组三等奖       140     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛 李松 张炜 安徽 张炜 2025 年 6 月     山东省赛区研究生组三等奖       141     第二十届中国研究生电子设计竞赛     徐路平工生丽     村江志 2025 年 7 月     东北分赛区团队一等奖       142     第二十届中国研究生电子设计竞赛     徐路平工生丽     村江志 2025 年 8 月     全国总决赛团队一等奖       143     第十九届"挑战杯"全国大     赵天昊     林云     2024 年 11 月     "揭榜挂帅"专项赛特  | 133 | 生新一代信息通信技术大赛       | 管仲超 | 欧世峰     | 2025年6月     | 三等奖        |
| 生新一代信息通信技术大赛     刘宜彪     贺鹏飞     三等奖       137     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛     马帅 徐志超 吴世娥     2025年6月 三等奖       138     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛     刘宁豪 贺鹏飞春鹏华     2025年6月 三等奖       139     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛李松 张炜     2025年6月 三等奖       140     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛李松 张炜     2025年6月 三等奖       140     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛子学林 张炜     2025年6月 三等奖       141     第二十届中国研究生电子设计竞赛     徐路平王佳丽 付江志 2025年7月 条北分赛区团队一等奖       142     第二十届中国研究生电子设计竞赛     徐路平王佳丽 付江志 2025年8月 条       143     第十九届"挑战杯"全国大 赵天昊 株云 2024年11月    **揭榜挂帅"专项赛特   | 126 | 第十二届"大唐杯"全国大学      | 高雅静 | 孟祥翔     | 2025年6日     | 山东省赛区研究生组  |
| 137     生新一代信息通信技术大赛     徐志超     吴世娥     2025 年 6 月     三等奖       138     第十二届"大唐杯"全国大学<br>生新一代信息通信技术大赛     刘宇豪<br>李新鹏     按鵬化     2025 年 6 月     山东省赛区研究生组<br>三等奖       139     第十二届"大唐杯"全国大学<br>生新一代信息通信技术大赛     李少琪<br>生新一代信息通信技术大赛     姜佩贺<br>张炜     2025 年 6 月     山东省赛区研究生组<br>三等奖       140     第十二届"大唐杯"全国大学<br>生新一代信息通信技术大赛     徐钰琨<br>于学林     姜佩贺<br>张炜     2025 年 6 月     山东省赛区研究生组<br>三等奖       141     第二十届中国研究生电子设<br>计竞赛     徐路平<br>王佳丽     付江志<br>王佳丽     2025 年 7 月     东北分赛区团队一等<br>奖       142     第二十届中国研究生电子设<br>计竞赛     徐路平<br>王佳丽     付江志<br>王佳丽     2025 年 8 月     全国总决赛团队一等<br>奖       143     第十九届"挑战杯"全国大     赵天昊     林云     2024 年 11 月     "揭榜挂帅"专项赛特  | 130 | 生新一代信息通信技术大赛       | 刘宜彪 | 贺鹏飞     | 2025年6月     | 三等奖        |
| 生新一代信息通信技术大赛     徐志超     吴世娥     三等奖       138     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛     刘宇豪 穆鹏华     2025 年 6 月     山东省赛区研究生组三等奖       139     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛     李处 张炜     2025 年 6 月     山东省赛区研究生组三等奖       140     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛     徐钰琨 美佩贺生新一代信息通信技术大赛     140     上等奖       141     第二十届中国研究生电子设计竞赛     徐路平工生丽     村江志工台丽     2025 年 7 月     东北分赛区团队一等奖       142     第二十届中国研究生电子设计竞赛     徐路平工台丽     村江志工台丽     2025 年 8 月     全国总决赛团队一等奖       143     第十九届"挑战杯"全国大     赵天昊     林云     2024 年 11 月     "揭榜挂帅"专项赛特   | 127 | 第十二届"大唐杯"全国大学      | 马帅  | 隋晨红     | 2025年6日     | 山东省赛区研究生组  |
| 138     生新一代信息通信技术大赛     李新鹏     穆鹏华     2025 年 6 月     三等奖       139     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛     李松     张炜     2025 年 6 月     山东省赛区研究生组三等奖       140     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛     徐钰琨于学林     3025 年 6 月     山东省赛区研究生组三等奖       141     第二十届中国研究生电子设计竞赛     徐路平工生丽     付江志和分赛区团队一等奖       142     第二十届中国研究生电子设计竞赛     徐路平工生丽     付江志和公务区团队一等奖       143     第二十届中国研究生电子设计竞赛     徐路平工生丽     村江志和公务区团队一等奖       143     第十九届"挑战杯"全国大和公司会员会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会   | 13/ | 生新一代信息通信技术大赛       | 徐志超 | 吴世娥     | 2025年6月     | 三等奖        |
| 生新一代信息通信技术大赛     李新鹏     穆鹏华     三等奖       139     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛     李松     张炜     2025 年 6 月     山东省赛区研究生组三等奖       140     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛     徐钰琨于学林     美佩贺于学林     2025 年 6 月     山东省赛区研究生组三等奖       141     第二十届中国研究生电子设计竞赛     徐路平工生丽     村江志和学文     在142     东北分赛区团队一等奖       142     第二十届中国研究生电子设计竞赛     徐路平工生丽     村江志和学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学  | 120 | 第十二届"大唐杯"全国大学      | 刘宇豪 | 贺鹏飞     | 2025 年 6 日  | 山东省赛区研究生组  |
| 139     生新一代信息通信技术大赛     李松     张炜     2025 年 6 月     三等奖       140     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛     徐钰琨于学林     3025 年 6 月     山东省赛区研究生组三等奖       141     第二十届中国研究生电子设计竞赛     徐路平工程丽     付江志 2025 年 7 月     东北分赛区团队一等奖       142     第二十届中国研究生电子设计竞赛     徐路平工程丽     付江志 2025 年 8 月     全国总决赛团队一等奖       143     第十九届"挑战杯"全国大     赵天昊     林云     2024 年 11 月     "揭榜挂帅"专项赛特   | 138 | 生新一代信息通信技术大赛       | 李新鹏 | 穆鹏华     | 2025 平 0 月  | 三等奖        |
| 生新一代信息通信技术大赛     李松     张炜     三等奖       140     第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛     徐钰琨 美佩贺 士学林     2025 年 6 月     三等奖       141     第二十届中国研究生电子设计竞赛     徐路平工生丽     付江志 全国总决赛团队一等奖       142     第二十届中国研究生电子设计竞赛     徐路平工生丽     付江志 全国总决赛团队一等奖       143     第十九届"挑战杯"全国大     赵天昊     林云     2025 年 8 月 奖       143     第十九届"挑战杯"全国大     赵天昊     林云     2024 年 11 月     "揭榜挂帅"专项赛特   | 120 | 第十二届"大唐杯"全国大学      | 李少琪 | 姜佩贺     | 2025 年 6 日  | 山东省赛区研究生组  |
| 140     生新一代信息通信技术大赛     于学林     张炜     2025 年 6 月     三等奖       141     第二十届中国研究生电子设计竞赛     徐路平工住丽     付江志 2025 年 7 月 次     东北分赛区团队一等 次       142     第二十届中国研究生电子设计竞赛     徐路平工住丽     付江志 2025 年 8 月 次     全国总决赛团队一等 次       143     第十九届"挑战杯"全国大     赵天昊     林云     2024 年 11 月     "揭榜挂帅"专项赛特   | 139 | 生新一代信息通信技术大赛       | 李松  | 张炜      | 2023 平 0 万  | 三等奖        |
| 生新一代信息通信技术大赛     于学林     张炜     三等奖       141     第二十届中国研究生电子设计竞赛     徐路平工生丽     付江志 2025年7月 次       142     第二十届中国研究生电子设计竞赛     徐路平工生丽     付江志 2025年8月 次       143     第十九届"挑战杯"全国大     赵天昊     林云     2024年11月  | 140 | 第十二届"大唐杯"全国大学      | 徐钰琨 | 姜佩贺     | 2025 年 6 日  | 山东省赛区研究生组  |
| 141     计竞赛     王佳丽     付江志     2025 年 7 月     奖       142     第二十届中国研究生电子设计竞赛     徐路平王佳丽     付江志     2025 年 8 月     全国总决赛团队一等奖       143     第十九届"挑战杯"全国大     赵天昊     林云     2024 年 11 月     "揭榜挂帅"专项赛特  | 140 | 生新一代信息通信技术大赛       | 于学林 | 张炜      | 2025 平 0 月  | 三等奖        |
| 142     第二十届中国研究生电子设计竞赛     徐路平工住丽     女工大厅     全国总决赛团队一等文       143     第十九届"挑战杯"全国大     赵天昊     林云     2025年8月 文       143     143     2024年11月   |     | <br>  第二十届中国研究生电子设 | 徐路平 |         |             | 东北分赛区团队一等  |
| 142     计竞赛     王佳丽     付江志     2025 年 8 月     奖       第十九届"挑战杯"全国大     赵天昊     林云     "揭榜挂帅"专项赛特       143   | 141 | 计竞赛                | 王佳丽 | 付江志     | 2025年7月     | 奖          |
| 计竞赛     王佳丽     奖       第十九届"挑战杯"全国大     赵天昊     林云     "揭榜挂帅"专项赛特       143     2024年11月   |     | 第二十届中国研究生电子设       | 徐路平 |         |             | 全国总决赛团队一等  |
| 143   2024年11月  | 142 | <br>  计竞赛          | 王佳丽 | 付江志<br> | 2025年8月     | 类          |
| 143   | 143 | 第十九届"挑战杯"全国大       | 赵天昊 | 林云      | 0004 5 44 5 | "揭榜挂帅"专项赛特 |
| 丁工까/  丁//1/17以1中間元気   心小   旧目   寸大  |     | 学生课外学术科技作品竞赛       | 赵冰  | 宿南      | 2024年11月    | 等奖         |

2.5.1第二届全军军事数学建模竞赛一等奖-李东东、陈美杉、蔡咪



#### 2.5.2全军军事数学建模竞赛一等奖-孙铭浩等



#### 2.5.3第四届全军军事数学建模竞赛一等奖-国佳恩等



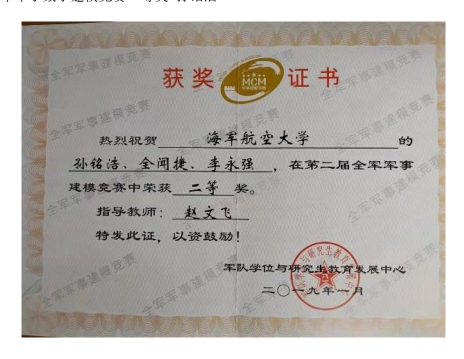
#### 2.5.4中国工程机器人大赛暨国际公开赛一等奖-于柯远等



### 2.5.5全军军事数学建模竞赛二等奖-周威



#### 2.5.6全军军事数学建模竞赛二等奖-孙铭浩



2.5.7第十六届中国研究生数学建模竞赛三等奖-赵乐源



2.5.8 航空学会首届全国信息融合(目标检测与识别)挑战赛二等奖-吕亚飞



2.5.9 航空学会首届全国信息融合(目标检测与识别)挑战赛二等奖-张筱晗



2.5.10 12-13. 第八届"大唐杯"全国大学生移动通信 **5G** 技术大赛全国总决赛研究生邀请 赛二等奖





2.5.11 14-15. 第八届"大唐杯"全国大学生移动通信 **5G** 技术大赛全国总决赛研究生邀请 赛三等奖





2.5.12 16-29. 第八届"大唐杯"全国大学生移动通信 **5G** 技术大赛全国总决赛研究生邀请 赛优秀奖





#### 路荣收目学:

在第八届"大唐都"全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣获全国总决赛 研究生邀请赛优秀奖,特此表彰!

参容单位: 集合大学 参容队员: 治療, 蔬菜政 指导教师: 王中訓



证书编号= HJYDTX202107000349



HI 0141007598

# 获奖证书

#### 滑泉嘉同学:

在電八層"大廈杯"全國大学生移动通信5G技术大等中,荣获全国总决赛 研究生達讀賽代秀奖,特此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 本心中、海豚路 特导教师: 王中训



下1965号: (DYD1X202107009950





BE BC+0003599

# 获奖证书

#### 邓目田村学:

在第八届"大唐林"全国大学生移劢通信5G技术大赛中,荧获全国总决等 研究生患请你化系统,特此表彰!

泰察单位: 州台大学 泰察队员: 张李甫、邓州州 指导教师: 上中海、多元平



正书编号: noviotx202 0200551



HJ 01A0003600

#### 及條何子

在第八届"大唐杯" 全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣获全国总决赛 研究生通请赛优秀奖、特此表彰1

参赛单位: 例台大学 参赛队员: 市场机- 長峰 指导教師: 高額



证书编号: HFYDTX262107009352



8.3 03.40903603

# 获奖证书

#### 姜梦蜂同学:

在第八届"大店杯" 个国大学生移动通信5G技术大赛中,荣获个国总决赛 研究生邀请客优秀奖,特此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 近绿色、菜\*\* 指导教师: 高額



证书编号: 10V0FX262197008953



HJ 81A000360

# 获奖证书

#### 王亚蓝何学:

在第八届"大唐林" 全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣载全国总决赛 研究生邀请察优秀奖,特此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 本置点, 王亚雄 指导教师: 王中训、高颖



F#18/9: HPVDTX202107000354





2000

#### 湿實同学:

在第八届"大唐林" 全國大學生移动通信5G技术大赛中,荣我全国总决赛 研究生邀请客优秀奖,特此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 工多额, 表容 指导教师: 范文强, 对云学



社书结号: HJYD:X202109009555



EL GEADOD3604

# 获奖证书

#### 丁晨阳同学:

在第八届"大唐杯"全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣获全国总决赛 研究生邀请赛优秀奖、特此表彰!

参賽单位: 烟台大学 参賽队員: 城岩、丁晨用 指导被抑: 龍文張、王中訓



〒15年号: [DYDEX202107008056



HJ 91A6003603

# 获奖证书

#### 五菲菲阿学

在郑八届"大唐杯" 全国大学生移动通信5G技术大赛中。崇武全国总决赛 研究生邀请安促秀实,将此表彰!

参赛单位: 類合大学 参賽队員: 1.等等、進份升 指导校师: 提購飞



正书值 \$1 HTVT7TX202367000338





曹震同学:

在第八届"大唐杯" 全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣获全国总设券 研究生造诗赛先等奖,特此表彰!

参赛单位: 朝台大学 参赛队员: 西方部: 曹襄 指导教师: 王中训: 刘云学



证书编号: HJY17TX202H7009958



HJ 01A0003607

# 获奖证书

WE CO HAVE

**苏铭同学**:

在第八届"大唐林" 合同大学生移动通信5G技术大寿中,荣获全国总决赛 研究生邀请等统务次,特립表彰!

参赛单位: 划台大学 参赛队员: 排序中, 50 指导教师: 刘云学, 霍文堡



HETSER DI HEYDEXZUZIONOSS





11/ 02/1905/605

# 获奖证书

Shipper and the state of the st

赵级同学:

在第八届"大龙杯"全国大学生移动通常50技术大赛中,觉换全国总决赛 研究生熟清春线轰炸。特此表彰!

参赛草程: 拥自大学 参赛队员: 林水升、过速 指导数师: 范文编、刘士学



II (3) () - ноуотхмененно-



NI AT MINT OF THE

# 2.5.13 30-31. 第九届"大唐杯"全国大学生移动通信 **5G** 技术大赛全国总决赛研究生邀请 赛一等奖





# 2.5.14 32-37. 第九届"大唐杯"全国大学生移动通信 **5G** 技术大赛全国总决赛研究生邀请赛二等奖







The state of the s

声中照研学

在郊九园"大唐杯"全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣获全国总决赛研究生邀请赛二等奖。特此农猷!

参赛单位: 類合大学 参赛队员: 产中原、李肇览 指导教师: 王中訓、提賜飞



WE \$580 49 a LOYOTAGEGGESSTRESS



1077 - 04 - 15 -

# 获奖证书

र प्रस्ति है। प्रस्ता है

罗洁同学:

在第九届"大唐杯"全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣获全国总决赛 研究生邀请客二等奖,特此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 罗语、海河作 指导教师: 王中训、曹德忠



正书编号, iUVDTX202208018992



2022 n 08 n 15

# 获奖证书

The party of the same of the s

紧张杆同学:

在第九回"大唐林"全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣获全国总决赛研究生邀请客二等奖,特此表彰!

参賽单位: 烟台大学 参春队员: 照泰年、河岸 指导教师: 王中周、穆縣华



証 [5]編 号,HDYDTX261209010290



2022 of 08 of 15 to

# 2.5.15 38-51. 第九届"大唐杯"全国大学生移动通信 **5G** 技术大赛全国总决赛研究生邀请 赛三等奖







THE COLUMN TO THE COLUMN THE COLU

赵被同学:

在第九届"大塘林"全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣获全国总决赛 研究生邀请赛三等奖,特此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 包裹, 林水升 指导教师: 刘云学, 拉文强



H Migrey, HJYDTX202208018600



# 获奖证书

in the city of

面添同學:

在第九冊"大唐杯"全国大学生移动通信5G技术大赛中。荣获全国总决赛 研究生进请赛二等类。并此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 均無。項其內 指导教师: 孟祥德、兰琳若



HE KING ST. REPORT X20220501 BOOZ



-C +016712-0162

## 获奖证书

The state of the s

维艺井同学

在简九届"大胸桥"全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣获全国总决赛 研究生趋访赛三等奖。特此表彰!

参客单位: 烟台大学 参客队员: 康乙升, 淮南龙 哲学数师: 任承



(E-1866-1), такотказаданиями



2022 y 06 y 35 y

Section of the sectio

在第九届"大街杨"全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣获全国总决赛 研究生逐渐举三等奖, 特武素彩!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 田書、電文廳 撒导教师: 孙元平



证书编号, ILVIDIXEEEEEE



## 获奖证书

潜云张同学。

在第九回"大唐杯"全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣载全国总决赛 研究生產请客三等奖,特此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 被云来, 州位 滑导教育: 跨局红



逆性编号,EPHIXADAODE



# 获奖证书

, m 613 m

王伟华同学:

在第九届"大塘科"全国大学生移动通信5G技术大赛中。荣获全国总决赛 研究生邀请赛二等奖。特此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 王信中, 卡花和

指导教师: 華言語



HE KIRSH, REVIDENZOSZOSOL 8620



m clare

蔡斯庆同学。

在第九届"大唐杯"全国大学生移动通信5G技术大赛中,梁贵全国总决赛 研究生邀请赛二等奖,等此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 弯膀夹, 王钦 指导教师: 王中训、穆鹏华



UI KIRAS, MIVDTX2022080.8408



# 获奖证书

March State Comment

李心宁同学:

在第九屆"大唐稱"全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣获全国总决靠研究生通讯赛三等奖,特此表彰!

参客单位: 烟台大学 参赛队员: 步心学, 数参用 指导教师: 王中湖, 披满飞



证书编号,EPYDTX2022060E860



2022 at 08 g 15 gs

# 获奖证书

秦天慈同学:

在第九届"大唐杯"全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣获全国总决等 研究生通道赛三等货,特此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 参表版、宋和昭 指导教育: 王中訓、刘云学



能够需要。пунтуновни



to HEODEANS



The property of

王琨同学:

在第九届"大唐杯" 全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣获全国总决赛 研究生邀请赛三等奖,特此表彰!

多賽单位: 烟台大学 参賽队员: F規、位標机 指导教师: 王中貫、梅鵬华



证书编号, HUYDTX202208018613



◆ 中国研究会会を会 2022 = 88 m 15 m

# 获奖证书

· wilder

王林霖同学

在第九届"大唐林"全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣获全国总决赛 研究生邀请赛三等奖,特此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: E林霖, 赵维骞

指导教师: 王中洪、穆野华



正书编号1 IUYDTX202208018617



○ 中国研究企业协会 2022 世 HR ± 15 日 2.5.16 52-74. 第九届"大唐杯"全国大学生移动通信 5G 技术大赛全国总决赛研究生邀请 赛优秀奖





The Country of the Co

#### 王岩同学:

在第九届"大唐杯"全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣获全国总决赛 研究生邀请靠优秀奖。特更表彰!

参赛单位: 別台大学 参赛队员: 工岩, 迟宏維 指导数师: 孔令鑫、委村组



正书编号, IDYOTX2022000;1628



10 + DNM E 650-25 2022 to 08 or 15 or

# 获奖证书

The transfer of the transfer o

#### 蘇聯飞得學:

在第九届"大唐环"全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣获全国总决赛研究生邀请客优秀奖,特此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 超暫飞 李欢林 指导教师: 旋轉飞 马红曼



ie: 我能考,inversencensorsess



1007 05 15

# 获奖证书

is amplifying the

#### 陈泽坤同学:

在第九回"大唐杯" 全国大学生移动遗信5G技术大客中。荣裴全国总决客 研究生邀请赛优秀奖,特此表彰!

参赛单位: 解合大学 参赛队员: 课详申, 苏伟 指导教师: 刘云学、范文强



进书编号。HYDTX20290014637



0 \*Sameave

the training

在第九届"大唐杯"全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣获全国总决赛 研究生邀请客优秀奖, 岭北表影!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员:起院、周收 指导数算: 刘云学, 王金伟



证书编号, HUYDYX20220001860



# 获奖证书

- Children

#### 非例同學:

在新丸圖"大斯杯"全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣获全国总决赛 研究生邀请客优秀奖,特此表形!

参赛单位: 洞白大学 参赛队员: 申阅: 马文轩 抱导数制: 集中战



证书编号: HJYDTXDI22000H643



# 获奖证书

- Indicate a

#### 程害同学:

在第九届"大唐杯"全国大学生移动通信5G技术大赛中、荣获全国总决赛 研究生邀请你优秀奖,特此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 程序、王宇市 沿导教师: 晋刚、贵鵬飞



ME 4589 ty , HUYDTX2820000 IBS+4



#### 闰欢欢同学:

在箭丸lill "大唐杯"全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣收全国总决赛 研究生邀请赛优秀快,特更表彰!

参赛单位: 別台大学 参赛队员: 同次改 月广年 指导故前: 中英杰、三暗君



证书编号, HJYDTX26220018646



6 HERREROD

# 获奖证书

#### 划用用学

在第九届"大清杯"全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣获全国总决赛 研究生遂请贵优秀奖,特此妻彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 刘忠、杜志 指导教师: 范文梨



(E-1800) Q , HIVOTX20228800 8653



2007 - OK - 15 -

# 获奖证书

and the state of t

#### 庄敬张同学:

在第九属"大唐杯"全国大学生移动通信50数本大赛中,被获全国总决赛研究生现需要优秀宏。特此类形:

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 生放眠, 四庆梅 报号教师: 王中川、报鹏华



证书记号, ИТОГХОВОВНИК



O HOMEDERNS

and the property of the second

哪一升同学:

在第九屆"大唐书"全國大學生移动通信5G技术大赛中,荣获全国总决赛 研定生產清單化条款、特殊表彰!

参赛单位: 划台大学 参赛队员: 32 · 5 · 每百 指导数第: 王中训、移動华



证书编号: HIVDTX2022090 Nest



-0 93302-136-2027 b M z 15 c

## 获奖证书

THE ROLL OF

王奥同学:

在第九届"大唐杯"全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣获全国总决赛 研究生邀请赛优秀奖,特此表彰!

参穿单位: 朝台大学 参赛队员: 土地, 贝兰义 指导教师: 隋最红



证书编号。HPVDTX202208018662



FO 49003012841842 2022 (C. 00 /j. 15 ()

### 获奖证书

Charles and a

刘乐康同学

在第九届"大唐杯"全国大学生移动通信5G技术大弈中,荣获全国总决赛 研究生邀请赛优秀奖、特此表彰!

参赛单位: 划台大学 参赛队员: 刘乐康、信任器 指导教师: 董音治



LETTERS. HAVDENSOSSESSES



6 THERMANN 2022 to 68 H 15 H



The state of the s

#### 春夜羽同学:

在第九届"大唐杯"全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣祯全国总决赛研究生造诣等优秀奖,特武表彰!

参赛单位: 烈台大学 参赛队员: 将该将、牛提供 指导教师: 兰瑞君



正书编号,HIVOTX26298618627



o ominations

# 获奖证书

the second second

#### 曹襄同学:

在第九届"大唐杯"全国大学生移动通信50技术大赛中,等获全国总决赛 研究生邀请务优秀奖。特此表彰!

参赛单位。烟台大学 参赛队员、青海、毛族文 指导故解: 刘云学



ы тыйц, пурткисинияся



o emanases

### 获奖证书

the second second

#### 李当同学:

在前九届"大崇杯"全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣获全国总决赛 研究生政治赛化务变,帮此教修!

参赛单位: 积合大学 参赛队员: 中宫、中部里 哲导教师: 在文侄、刘云学



ii:∃за54), ноуртхиствисиси



6 中国現代企業等会

in the tister.

#### **医取用学**:

在第九届"大吉杯"全国大学生移动通信5G技术大赛中、荣获全国总决赛 研究生邀请客优秀奖,特此表彰:

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 家祀 加西岛 指导教師: 發任、何徵徵



W-1554 T. HUYDTX2022080:8648



6 中田田田正和市立 2017 - 100 150

# 获奖证书

- Albert

#### 超端层径:

在第九回"大唐外"全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣获全国总决赛 回完生邀请客优秀奖,特处表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 初培, 英志華 指导教师: 领鹏飞、范文张



**近书编号**, пушхаеваныя



0 THIS 64 U.S.

# 获奖证书

the graphic state of the state

#### 张尔东同学

在第九届"大唐标"全国大学生移动履信5G技术大客中,最後全国总决赛研究生邀请赛优秀奖,特此表彰!

参赛单位: 集合大学 参赛队员: 素尔东, 田九年 指导教解: 王中川、孫任



证 B编号。MIVDTX20220801868



2022 - DR n 15 -

The state of the s

在李司学

在第九届"大街杯"全国大学生移动逼信5G技术大赛中,荣获全国总决赛研究生邀请客优秀奖。号是表彰!

参赛单位: 梨合大学 参赛队员: 松康、李直马 指导教师: 刘云学、智阳



HE 656 () . HOYDTN202200000032



O PUBLICADO 1021 A 08 1 17 11

# 获奖证书

· week

谭文指同学:

在第九届"大唐杯"全国大学生移动通信5G技术大赛中,荣获全国总决赛研究生邀请赛优秀奖。特此表彰!

参赛单位: 如台大学 参赛队员: 译文明- 马丽玉 指导教师: 王中词、提腊飞



证书编号, ПУУГХЭКЭНИКМЭ4



o emandent

# 获奖证书

the players

王梦贯同学

在箭丸阔"大磨杯"全国大学生移动進信50技术大容中。登获全国总决容 研究生邀请奢优寿奖,特此表彰:

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 王罗顺, 由长客 相导教师: 这文数



证书编写: HIYDYXXXZ90019666



O HERMERYS 2022 THE HERMAN 2.5.17 75. 第十届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛全国总决赛研究生组二等 奖



2.5.18 76. 第十届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛全国总决赛研究生组三等 奖



2.5.19 77. 第十届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛全国总决赛研究生组优秀 奖



2.5.20 78-80. 第十届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛山东省赛区研究生组一等奖



Section of the second section of the section of the second section of the section of

桑忠启同学:

-6

3

在第十届"大唐林"全国大学生新一代信息通信技术大赛信息通信工程实 践赛道中,荣获山东省赛区研究生组一等奖,特是表彰!

参赛单位: 侧台大学 参赛队员: 資訊·桑忠市 排导教师: 王中訓、姜佩斐



证书编号: HJYDTX202305005814



93 0382615468

# 获奖证书

王国聘同学:

在第十届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术人容信息通信工程实 践变进中,荣获山东省宴区研究生组一等奖,特此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 王同菜: 金额 指导教师: 王中训、预遇飞



证书纳号: HIYDEX20200001815





TJ 635021.5402

# 2.5.21 81-83. 第十届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛山东省赛区研究生组二等奖



23 0/300605483





### 2.5.22 84-103. 第十届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛山东省赛区研究生组 三等奖







The second secon

选策研问学:

在第十届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛信息通信工程实践幸运中。求获山东省客区研究生组三等奖,特此表得!

参赛单位: 湖台大学 参赛队员: 保守京、超型研 指导教师: 操作、孔令盘





F1 (786)015545

### 获奖证书

Sept.

杜志同学

在第十届"大唐林"全国大学生新一代信息通信技术大赛信息通信工程实 政套通中,荣徒由东省赛区研究生组三等委、特此表彰!

参客单位: 短台大学 参赛队员: 起生、中间 排导教师: 龍文斯、被薦飞



征书编号: HTVD(TX20230501502)



NA ADDRESS CO.

### 获奖证书

NE (do, W.S.

范畴 长同学:

在第十屆"大唐粹"全国大學生對一代信息通信技术大賽信息通信工程实 践務進中,蒙敦山东省賽区研究生组工等費、特託套擊1

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 拉藤飞、于乐机 指导教师: 賀縣飞、王中州



证书稿号: 18/VINTX2023860(5929





The state of the s

#### 作品戏问学:

在第十届"大麻杯"全国大学生新一代信息基信技术大游信息通信工程实 选考道中,荣集山东省等区研究生组三等次,特此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 4品级, 加定性 指导教师: 王中训、张炜



证书编号: EUVERTXECTORSESSEE





NO ESSENSIONS

# 获奖证书

and the same of th

#### 何东升同学:

在第十届"大街杯"全国大学生新一代借息通信技术大赛信息通信工程实 践赛道中,荣获山东省等区研究生组工等奖,特此表彰:

参赛单位: 架台大学 参赛队员: 何公开。 #3 哲导教师: 娄树理、提腊飞



运售给身; нгурскаюжения





er especialists

## 获奖证书

#### 李升同学:

在第十屆"大店杯"全國大學生新一代信息通信技术大客信息通信工程实 践務道中,蒙获山东省寮区研究生组三等奖。特点教制1

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 本省, 车月 指导教师: 妥佩贾、孙元子



证书编号: puvpTX202905545908





A1 0280001225

#### 李蟒界同学:

在第十届"大唐杯"全国人学生新一代信息通信技术大赛信息通信工程实践赛道中,荣费山东省赛区研究生组三等奖,特此表際!

参賽单位: 超台大学 参賽队員: 李璐鄉、紫持茲 指导教育: 賀鵑 U、孔今鑫



亚书编号: guyptx20200901997



91 1380645514

## 获奖证书

#### 李永长同学:

在第十届"大唐杯"全国大学生新一代信息服信技术大赛信息通信工程实 读表证中,荣贷由东省会区研究生组工等类。特别表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 双数语、扩系的 指导数师: 董吉治、贺鹏飞



近年的与: HIYDTX202005339916





Dr. ANDAR SEE

# 获奖证书

and the selection of th

#### 厉凡同学:

在第十届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛信息通信工程实 践赛道中,荣获山东省等区研究生组三等奖,特武表部!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 历见、张宝迪 搜导教师: 王中训、贺鹏 &



近书的号: HEVDTX282388881941





Something the second second

潘康欧国学:

在第十四"大唐环"全国大学生新·代信息基倍技术大赛信息通信工程实践赛通中,来低山东省等区研究生组三等类,特此表彰:

参賽单位: 烟台大学 参赛队员: 起脫鄉、編集基 指导数解: 正中川、张炜



йЕ∰∰9 : прутотхорозовонные



23 Castumistra

### 获奖证书

作访问学:

在第十届"大屏林"全国大学生新一代信息通信技术大赛信息通信工程实 最等进中、荣获山东省等区研究生组三等美。特此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 在油、王伟中 指导教师: 蓝言治、玻斯华



证书稿号: HEYDTX202305015947



NJ 9399915534

## 获奖证书

- V- No. - V-

宋常数同学

在第十届"大唐林"全国大学生新·代信息通信技术大筹信息通信1.程实 践套道中,荣获山东省套区研究生组三等类,特此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 孙德众, 宋富曼 指导裁师: 任承、王金传



还书编号: AUYDEX202305015950



The state of the s

#### 田雪月学:

在第十届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大客信息通信工程实 致衰速中,常使山东省客区研究生和二等类。特此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 赵文保、田宫 指导数师: 陈平、孙元平



证书编号: IDYDTX200365015962



93 1392615549

# 获奖证书

The second secon

#### 工與同学:

在第十届"大唐杯"全国大学生活一代信息通信技术大赛信息通信工程实 政务道中,荣获山东省等区研究生组三等类,特别表彰!

泰等单位: 混合大学 参容队员: 用点笔, 王是 撒导教师: 隋晨红、公然



证书级 学: HYDDOSDMINNS



13. 12600 5553

# 获奖证书

The second

#### 王琳阿学

在第一届"大崇杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛信息通信工程实 践赛道中,荣获山东省零区研究生组三等美、特此表称!

参榜单位: 想台大学 参赛队员: 壬基- 註應則 指导教师: 禮蘭學、正中訓



证书选号: личиноваживиеме



王初闻同学:

在第十届"大店环"全国大学生制一代信息通信技术大赛信息通信工程实 践赛道中,朱统山东省赛区研究生组三等奖,特此表彰!

参赛单位: 明白大学 参赛队员: 亚雪斯、亚新州 指导教师: 被隐华、张师



证书编号: HPYDTX20230505500



97 2383615547

# 获奖证书

The state of the s

王岩同学:

在第十届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛信息通信工程实 践赛道中,荣获由来省赛区研究生组三等类,特此表彰!

参赛单位: 加台大学 参赛队员: 王公、俞长宫 指导教师: 娄村理、范文亚



还书能与: ////DTX202505058553





BJ 9382665546

#### 2.5.23 104. 第十一届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛山东省赛区研究生组



2.5.24 105-110. 第十一届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛山东省赛区研究 生组二等奖





#### 刘国腊同学:

在第十一届"大唐杯"全国大学至新一代信息通信技术大赛信息通信工程 实践弥道中,荣获由东省等区研究生组二等奖,特比表彰!

参赛单位: 報台大学 参赛队员: 桑忠启、刘国膊 指导教师: 委集贤、稚鹏作



① 书稿号: #LJYDTX202405015810



Soor in on-wing

TT CARGONS ON

### 获奖证书

#### 刘庆明同学:

在第十一届"大凉杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛信息通信工程 实践窘道中,朱板山东省赛区研究生组二等奖。特此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 刘庆明、芦茱亚 指导截距: 王会伟、穆德华



正书编号: ILIVUTX202405315819





11) 1000 CA14

## 获奖证书

#### 孟祥龙同学:

在第十一届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛信息通信工程 实政等道中,荣获血东省靠区研究生组二等奖,特允表修!

参赛单位: 集合大学 参赛队员: 孙传斌、蓝样龙 指导效师: 重音治、李晓林



证书编号: 36.7YDC70302405015616







2.5.25 111-123. 第十一届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛山东省赛区研究 生组三等奖





#### 郭建鑫同学:

在第十一届"大房杯"全区大学生第一代信息通信技术大赛信息通信工程 实践赛道中,使我由东省赛区研究生组三等奖。特此表彰1

参赛单位: 据台大學 参容队员: 夏成园、郭建鑫 指导教师: 宏祥初、穆斯华



证书编号。HJYDTX2C2405015956



11 0430116341

# 获奖证书

The state of the s

#### 李开同学:

在第十一届"人唐杯" 全国大学生新一代信息通信技术大套信息通信工程 实践套道中,荧珠山东省套区餐馆生组三等实,特此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 李开、李载 指导数师: 孙元平、提薦飞



证书编号,HJYDTX202405013949





[U 1430116214

### 获奖证书

The state of the s

#### 李少琪同学

在第十一届"大唐年"全国大学生新一代信息通信技术大赛信息通信工程 实践妄道中,荣获山东省赛区研究生组三等奖,特处表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 李少琪、李松 指导教师: 袭俱贺、张绵



任书编号: NJYDTX20240501.0943





#### 李祥祯昌学:

在第十一屆"大廈杯"全国大學生新一代信息通信技术大赛信息通信工程 实践妄道中,荣禄山东省赛区研究生组三等奖。特此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员:李祥祯、王川 指导教师: 蔡卓縣、吴世娥



证书编号,ILIYDTX202405015947 







### 获奖证书

#### 历凡同学:

在第十一届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛信息通信工程 实践赛道中,荣获由东省赛区研究生组三等奖,特此农彰!

参赛单位: 拥台大学 参赛队员: 厉凡、张宝洁 指导教师: 王中训、张炜



证书编号, M.PYDTX202405015933





## 获奖证书

在第十一周"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛信息通信工程 实践赛进中,荣获山东省赛区研究生组三等奖。特此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 任洁、刘雅洁 指导教师: 董言治、吴世娥



近书编号: HJYDTX202405015941





#### 宿家菊同学:

在第十一届"大屏桥"全国大学生新一代信息通信技术大赛信息通信工程 实践客道中,荣获山东省赛区研究生组三等实,特此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 张一康、宿家瑞 指导教师: 王嘉、贺鹏飞



证书读号: HJVDTX202405015940





12 04800:6225

## 获奖证书

149 TENDER

#### 王朝田同学:

在第十一届"大唐标"全国大学生新一代信息通信技术大赛信息通信工程 实践赛道中,荣装山东省等区研究生组三等类,特此表彰:

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 张雪婷、正新丽 指导教师: 稚鵬华、歌龍峰



证书编号: HJYDTX202405015958





AL RESIDENCE

## 获奖证书

#### 王治华同学:

在第十一届"大唐杯"全面大学生都一代信息通信技术大装信息通信工程 实践穿道中,茨侯山东省賽区研究生建三等奖。特更表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队員: 张会亮、王治华 指导教师: 何撒撒、李晓林



证书编号: HJYDTX202405C15902





#### 徐钰琨同学:

在第十一届"大唐杯"全国大学生就一代信息通信技术大赛信息通信工程 实践等道中,梨状山东省等区研究生组二等奖,特此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛队员: 于学林、徐钰琪 福导教师: 娄佩贺、张维



正书编号: HJYDTX202405015946





B1 64000116231

# 获奖证书

#### 衰而妄同学:

在第十一屆"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛信息通信工程 实践赛通中,荣获山东省客区研究生组三等奖。特此表彰!

参赛单位: 烟台大学 参赛项员: 周维、袁浩宸 指导数师: 武魁军、张炜



証书编号: HJVT/TX202405015936



0 PHENT PRINT

11 113101122

### 2.5.26 124-126. 第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛山东省赛区研究 生组一等奖

工业和信息化部人才交流中心 中 国 通 信 企 业 协 会 工作 中信科移动通信技术股份有限公司

工信人才 (2025) 119号

#### 第十二届"大唐杯"全国大学生新一代 信息通信技术大赛省赛获奖名单公布

2025年5月6日至2025年6月3日,第十二届"大唐杯"全国 大学生新一代信息通信技术大賽组委会公示了省賽获奖名单。 结合公示情况,现将获奖参赛选手、学校名单予以公布,获奖 名单详见附件(排名不分先后)。

附件: 1. 工程实践赛获奖名单

2. 产教融合5G+创新应用设计赛获奖名单



| 4/1.4 Km 11.7 F 4 | 2023+0713-0 | 4 // |
|-------------------|-------------|------|
| 烟台大学              | 赵鹏乐 杨成林     | 一等奖  |
| 烟台大学              | 葛文昊 任洁      | 一等奖  |
| 烟台大学              | 丁韵茗 武照凯     | 一等奖  |
| 女 ナ 下 ネ           | ※以2 日、和とて   | 丛 坳  |

### 2.5.27 127-131. 第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛山东省赛区研究 生组二等奖

| 新    | 壮非 陆珠   | 一等哭 |
|------|---------|-----|
| 烟台大学 | 陈维龙 耿宇航 | 二等奖 |
| 烟台大学 | 孙传斌 孟祥龙 | 二等奖 |
| 烟台大学 | 胡化爽 滕世晓 | 二等奖 |
| 烟台大学 | 刘银河 戴保栋 | 二等奖 |
| 烟台大学 | 张云涵 杨俞  | 二等奖 |

### 2.5.28 132-142. 第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛山东省赛区研究 生组三等奖

| 471 75 12 11 / 1 7 | 丁水生 人生中 | -4× |
|--------------------|---------|-----|
| 烟台大学               | 杨莹莹 苑金艺 | 三等奖 |
| 烟台大学               | 杜阿妹 杨文  | 三等奖 |
| 烟台大学               | 李杰 汤志齐  | 三等奖 |
| 烟台大学               | 张兰宝 李占鑫 | 三等奖 |
| 烟台大学               | 崔然 高飞祥  | 三等奖 |
| 烟台大学               | 冯子豪 管仲超 | 三等奖 |
| 烟台大学               | 高雅静 刘宜彪 | 三等奖 |
| 烟台大学               | 马帅 徐志超  | 三等奖 |
| 烟台大学               | 刘宇豪 李新鹏 | 三等奖 |
| 烟台大学               | 李少琪 李松  | 三等奖 |
| 烟台大学               | 徐钰琨 于学林 | 三等奖 |
|                    |         |     |

### 2.5.29 143 第二十届中国研究生电子设计竞赛东北分赛区团队一等奖





2.5.31 144. 第十九届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛"揭榜挂帅"专项赛特等奖



### 2.6 教师省创新团队及学术兼职

| 序号 | 名称                      | 团队成员                           | 时间     |
|----|-------------------------|--------------------------------|--------|
| 1  | 高能物理唯像学研究创新团<br>队       | 李营、邹芝田、王磊、韩小芳、祝斌、徐<br>晶、刘学文    | 2019 年 |
| 2  | MIMO 阵列雷达多维信号处理关键技术研究团队 | 黄勇、薛永华、张财生、丁昊、陈小龙              | 2019 年 |
| 3  | 无人集群智能感知与融合创<br>新团队     | 刘瑜、张财生、董凯、孙顺、丁自然               | 2021年  |
| 4  | 光学遥感与光谱探测创新团<br>队       | 武魁军、何微微、孟祥翔、申英杰、姜佩贺、孔令鑫、穆鹏华    | 2021年  |
| 5  | 微纳光子器件与传感创新团<br>队       | 孔令鑫、杨红绢、张瑜港、尚文静、徐<br>源、李雪源、周亦雄 | 2024 年 |
| 6  | 新物理唯象学研究创新团队            | 刘学文、郭书源、徐延浩                    | 2022 年 |
| 7  | 半导体纳米材料与能源转换<br>器件创新团队  | 刘桂菊、韩瑞、刘双燕                     | 2024 年 |

### 2.6.1 高能物理唯像学研究创新团队

编号: 2019KJJ007

#### 山东省高等学校青创科技支持计划

#### 直接费用 15.50 (2.6 责 6.00 (1) 设备购置费 3 (2) 设备以制费 6 (3) 设备价值费 3 (3) 设备价值费 3 3

4.2经费预算(单位: 万元)

测试化验加工费 燃料动力费

(2) 其他来源经费

### 任务合同书

#### (科学技术类)

| 团 | 队  | 名   | 称 | ; | 高能物理唯像学研究创新团队 |
|---|----|-----|---|---|---------------|
| 研 | 宪课 | 題名  | 称 | : | 标准模型检验与新物理探寻  |
| 团 | 队带 | - 头 | 人 |   | 李营            |
| 所 | 在  | 学   | 校 | ī | 烟台大学          |
| 联 | 系  | 电   | 话 |   | 15954595192   |
| 填 | 报  | Ħ   | 期 | ; | 2019-03-20    |
|   |    |     |   |   | 山车省教育厅制       |

| 差旅/会议/国际合作与交流费     | 5                     |
|--------------------|-----------------------|
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 1                     |
| 劳务费                | 0                     |
| 专家咨询费              | 2                     |
| 其他支出               | 1. 5                  |
| 间接费用               | 2. 5                  |
| 经费来源合计             | 18.00                 |
| (1) 申请省财政经费        | ⟨/ <sub>&gt;</sub> 18 |

| 4/ | , I | 7 | n, | , | 113.7 |
|----|-----|---|----|---|-------|
|    |     |   |    |   |       |
|    |     |   |    |   |       |
|    |     |   |    |   |       |

| 姓名  | 性别 | 出生年<br>月日              | 学位    | 职称  | 主要研究方向      | 在团队中的作用      | 本人签名    |
|-----|----|------------------------|-------|-----|-------------|--------------|---------|
| 邹芝田 | 男  | 370785198<br>407098719 |       | 副教授 | 重味物理唯<br>象学 | 重味物理研究       |         |
| 王磊  | 男  | 211421197<br>910054418 | l     | 副教授 | 希格斯物理<br>学  | 希格斯物理及新物理探究  |         |
| 韩小芳 | 女  | 410522198<br>108244727 |       | 副教授 | 175         | 标准模型检验及新物理研究 |         |
| 祝斌  | 男  | 370611198<br>511100014 |       | 副教授 | 暗物质唯象<br>学  | 新物理与暗物质探寻    |         |
| 徐晶  | 女  | 370681198<br>509032242 | >C/ 1 | 讲师  |             | 重味物理研究       | <b></b> |
| 刘学文 | 男  | 150429199<br>003054230 | 博士    | 讲师  | 新物理唯像<br>学  | 新物理模型与暗物质探寻  | 1       |

### 2.6.2MIMO 阵列雷达多维信号处理关键技术研究团队

编号: 2019KJN026

山东省高等学校青创科技支持计划

### 任务合同书

(科学技术类)

| 困  | 队  | 25  | 称  | : | 机载新体制雷达信号处理创新团队      |    |
|----|----|-----|----|---|----------------------|----|
| 研: | 完课 | 题名  | 名称 | ď | MIMO阵列雷达多维信号处理关键技术研究 | 4/ |
| 困  | 队引 | 拳 头 | 人  | × | 黄勇                   |    |
| 所  | 在  | 学   | 校  | : | 海军航空大学               |    |
| 联  | 系  | 电   | 话  | ; | 13553134636          |    |
| 填  | 报  | 日   | 期  | : | 2019-03-20           |    |
|    |    |     |    |   | 山东省教育厅制              |    |

#### 2.6.3无人集群智能感知与融合创新团队

## 中国人民海军航空大学参谋部科研学术处解放军海军航空大学参谋部科研学术处

## 关于公布 2021 年山东省高等学校 青年创新团队发展计划立项建设名单事

航空作战勤务学院、青岛校区教学科研处:

根据山东省教育厅《关于公布 2021 年山东省高等教育学校青年创新团队发展计划立项建设名单的通知》(鲁教科字[2021]51号),大学"无人集群智能感知与融合创新团队"等2个为2021年山东省高等学校"青创科技支持计划"立项建设团队,现予以公布。

附件: 2021 年山东省高等学校"青创科技支持计划" 立项名单(相关部分)



附件

#### 2021 年山东省高等学校"青创科技支持计划"立项名单(相关部分)

| 序号 | 编号        | 责任单位         | 团队名称                    | 研究课题名称                          | 团队成员                                | 支持经费<br>(万元) |
|----|-----------|--------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 1  | 2021KJ005 | 航空作战<br>勤务学院 | 无人集群智能感<br>知与融合创新团<br>队 | 海上无人集群智能<br>态势感知关键技术<br>研究      | 刘 瑜,张财生,董凯,徐从安,<br>林超, 孙顺, 丁自然      | 50           |
| 2  | 2021KJ061 | 青岛校区         | 海上目标跟踪探测创新团队            | 高动态偏差存在下<br>的海上高速机动目<br>标跟踪技术研究 | 黄纳丽, 周思羽, 张翔宇, 于洪<br>波, 郭强, 梅丹, 栾晓菲 | 50           |

#### 2.6.4光学遥感与光谱探测创新团队

## 山东省教育厅

## 山东省教育厅 关于公布 2021 年山东省高等学校青年 创新团队发展计划立项建设名单的通知

各有关高等学校: 经各高收益署、专案评审、省教育厅厅长办公会审议和公示、确定山东大学"强相互作用物理青年创新团队"等 252 个团队为 2021年"青创人才别育计划"立项建设团队(附件 1), 养鲁工业大学"网络安全技术创新团队"等 157 个为 2021年山东台高等学校"青创科技支持计划"立项建设团队(附件 2), 现予以公布。

附件: 1.2021年山东省高等学校"青创人才引育计划"

立项名单 2.2021年山东省高等学校"青创科技支持计划" 立项名单

山东省教育厅 2021年12月28日

#### 2021年山东省高等学校"青创科技支持计划"支持名单

| 序号 | 编号        | 依托高校 | 团队名称              | 研究课题名称            | 团队成员                            | 支持经费<br>(万元) |
|----|-----------|------|-------------------|-------------------|---------------------------------|--------------|
| 1  | 2021KJ008 | 知台大学 | 光学道喀与光谱探測创新团队     | 船贴尾气策外成像遥感监测技术研究  | 武魁军,何傲傲,孟祥翔,中英杰,姜<br>佩贺,孔令鑫,穆赐华 | 40           |
| 2  | 2021KJ066 | 烟台大学 | 环境功能材料创新团队        | 海水提铀功能材料的构筑及性能研究  | 杨树斌,孙凯,殿国俊,李近,张震,张<br>晚龙,解晓英    | 50           |
| 3  | 2021KJ080 | 畑台大学 | <b>荷智协同计算创新团队</b> | 边缘云环境下分布式群智协同机制研究 | 王莹洁,马文明,王璇,吕骏,马桐青,王鹏,逄锦传        | 50           |
| 4  | 2021RW016 | 畑台大学 | 出土文献与语言学创新团队      | 战国金文综合整理与研究       | 孙合肥,董晞,杨蒙生,王媛,康廷山,<br>王风新       | 15           |

#### 2.6.5微纳光子器件与传感创新团队

编号: 2024KJG040

#### 山东省高等学校青创科技支持计划 任务合同书

团 队 名 称:

微纳光子器件与传感创新团队

基于MOFs光子晶体薄膜的光纤放射性核 素铀酰离子检测技术研究

在 学 校:

烟台大学

电话: 填 报 日 期:

孔令鑫

17702407010 2024-09-07

#### 4.2经费预管(单位,万元)

| 科目名称                   | 金額    |
|------------------------|-------|
| 直接费用                   | 38.00 |
| 设备费                    | 0.00  |
| (1) 设备购置费              | 0.00  |
| (2) 设备试制费              | 0.00  |
| (3) 设备升级改造与租赁费         | 0.00  |
| 材料费                    | 25.00 |
| (1) 测试化验加工费            | 25.00 |
| (2) 燃料动力费              | 0.00  |
| 学术研究与交流费               | 9.00  |
| (1) 差旅/会议/国际合作与交流费     | 6.00  |
| (2) 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 3.00  |
| (3) 专家咨询费              | 0.00  |
| 其他支出                   | 4.00  |
| 间接费用                   | 2.00  |
| 经费来源合计                 | 40.00 |
| (1) 申请高校支持经费           | 40.00 |
| (2) 其他来源经费             | 0.00  |

填写说明,请根据《山东省教育厅山东省财政厅关于印发《山东省高等学校青年创新团队发展计划资金管理办法》《高校期刊高质量发展建设项目资金管理办法》《名级教育信息化提升项目资金管理 办法》的通知》(鲁教科字(2022)5号)等文件规定预算科目编制预算,并说明预算的依据。

#### 山东省教育厅制

| 姓名      | 性别 | 出生年月<br>日  | 所属学校 | 身份证号     | 联系电<br>话 | 学位 | 职称 | 主要研究方向      | 在团队中的作用             | 本人签名 |
|---------|----|------------|------|----------|----------|----|----|-------------|---------------------|------|
| 杨红<br>纲 |    | 1989-11-21 | 275  | 37232519 | 1005250  | 博士 | 讲师 | 光学薄膜与<br>器件 | 光子晶体薄<br>膜理论与设<br>计 | Š.   |

| 张瑜<br>港 | 男 | 1995-01-20 | 北京大学 | 36232219<br>95012006<br>17 | 1505013<br>7330 | 博士 | 助理研<br>究员 | 环境放射化<br>学     | MOFs材料<br>设计与合成 |  |
|---------|---|------------|------|----------------------------|-----------------|----|-----------|----------------|-----------------|--|
| 尚文<br>静 | 女 | 1990-08-27 | 烟台大学 | 21050419<br>90082708<br>26 | 1870462<br>9905 | 博士 | 讲师        | 水下通信与<br>传感    | 光纤器件理<br>论与实验   |  |
| 徐源      | 男 | 1990-11-03 | 烟台大学 | 37068519<br>90110360<br>19 |                 | 博士 | 讲师        | 多物理场仿<br>真与设计  | 器件仿真与<br>信号分析   |  |
| 李雪源     | 女 | 1989-01-29 | 烟台大学 | 23900519<br>89012900<br>25 | 1385459<br>9531 | 博士 | 讲师        | 人工智能、<br>高光谱分析 | 测试与封装<br>工艺     |  |
| 周亦雄     | 男 | 1991-07-21 | 烟台大学 | 13052719<br>91072100<br>14 | 1850020<br>0362 | 博士 | 讲师        | 粒子物理与<br>原子核物理 | 辐照数据分<br>析与校正   |  |

| 景,研究成果均应标准中文"山东省高等学校育创科技                                 | 支持计划"字样。                             |
|--|--------------------------------------|
| ②合同执行过程中, 乙方应积极配合甲方、丙方的管理<br>收材料, 研究计划有重大调整, 应及时提出申请, 经可 | B工作,按时上传年度途服报告,及时提交地膨验<br>中方字数后方可执行。 |
| ②不得出现"科技支持计划"第十六条规定的错形。                                  |                                      |
| (3) 丙方的权利与义务   |                                      |
| ①战勢張振、创造条件、挥实政策,建立保障与最后/<br>展中遇到的问题。                     | LNL 确保會包料技计划的照利实施,协助解决发              |
| ②积极配合甲方依好管理工作。强化过程管理,及时<br>被收。                           | <b>支援背邻科技计划的工作进展,确保技规程过地超</b>        |
| ①根据国家和上级规定做好支持经费的监督管理。                                   | 167                                  |
| 6.本合同自双方签字之日起生效。   | anning species                       |
| 合同正式文本一式绘合,均具同等法律效力。                                     |                                      |
| 中方(葡萄菜子)<br>東京人 (編集)<br>之方(個長等人)、(第年)<br>別公会<br>門方(個長等年) | (後期)<br>年 月 日<br>7475年   月 (日        |
| カ東人(電影)<br>1117日 日本                                      | Transition II                        |

#### 2.6.6新物理唯象学研究创新团队

|                          | 4.2经费预算(单位: 万元)        | 4/2  |                            |                  |
|--------------------------|------------------------|--|----------------------------|------------------|
|                          | 科目名称                   | 金額   |                            |                  |
| 编号:                      | 直接费用                   | 26. 40   |                            |                  |
|                          | 设备费                    | 4.00   |                            |                  |
|                          | (1) 设备购置费              | 4  |                            |                  |
| 山东省高等学校青创科技支持计划          | (2) 设备试制费              | 0  | 科技计划的順利实施, 协助解决发展          | 中遇到的问题。          |
|                          | (3) 设备升级改造与租赁费         |  | ②积极配合甲方做好管理工作, 並           | 张化过程管理,及时掌握青创科技计 |
| (イタ人 日 北                 | 材料费                    | 3.00   | 划的工作进展。确保按期通过结题验           | 收。               |
| 任务合同书                    | (1) 測试化验加工费            | 3  | ③根据国家和上级规定做好支持经            | 5物的的移移期          |
| (科学技术类)                  | THE WAY                | 10 May 10 | 6. 本合同自双方签字之日起生<br>等法律效力。  |                  |
| 团 队 名 称 , 新物理唯象学研究创新团队   |                        |  | 甲 方(省教育厅科学技术处):<br>负责人(答章) | (公章)             |
| * P <sub>ilk</sub>       | (2) 燃料动力费              | 0  | <b>贝贝人(登</b> 阜)            |                  |
| 研究课題名称 : 超出标准模型新物理的唯象研究  | 学术研究与交流费               | 19. 40   |                            | 年 月 日            |
| 团队带头人。刘学文                | (1) 差旅/会议/国际合作与交流费     | 9.5  | 乙 方(团队牵头人): (签字)           | 9                |
|                          | (2) 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 6.9  | 01/30                      | 202 年12月29日      |
| 所 在 学 校 : 期台大学           | (3) 专家咨询费              | 3  | 丙 方 (团队依托学校)               |                  |
| 联系电话: 13102192035        | 其他支出                   | 0  | 负责人 (答章)                   | (公章)             |
| 4x 4x C 10 : 13102192035 | 间接费用                   | 3.6  | ( 种)                       | 2023年12月29日      |
| 填报日期: 2022-08-05         | 经费来源合计                 | 30.00  |                            |                  |
|                          | (1) 申请省财政经费            | 30   |                            |                  |
| 山东省教育厅制                  | (2) 其他来源经费             | 0  |                            |                  |
|                          |                        | 11   |                            |                  |

| 姓名  | 性别 | 出生年<br>月日      | 学位 | 职称 | 主要研究方向 | 在团队中的作用   | 本人签名 |
|-----|----|----------------|----|----|--------|-----------|------|
| 郭书源 | 男  | 1990-08-1<br>6 |    | 讲师 | 粒子物理   | 理论计算、数值分析 | 乳液   |
| 徐延浩 | 男  | 1994-07-0<br>3 | 博士 | 讲师 | 粒子物理   | 理论计算、数值分析 | 长亚法  |
|     | E  | 80             |    |    |        |           |      |
|     |    | 3              |    | -  |        | 4         | 1    |

#### 2.6.7半导体纳米材料与能源转换器件创新团队

|                                 | 4.2经费预算(单位: 万元)        |      |
|---------------------------------|------------------------|------|
|                                 | 科目名称                   | 金額   |
| 3: 19 a                         | 直接费用                   | 31.0 |
|                                 | 设备费                    | 11.0 |
|                                 | (1) 设备购置费              | 10   |
| 山东省高等学校青创科技支持计划                 | (2) 设备试制费              |      |
| 山水自同夺于汉自创作汉文诗作以                 | (3) 设备升级改造与租赁费         | 42   |
| (F                              | 材料数                    | 10.0 |
| 任务合同书                           |                        |      |
|                                 |                        |      |
| (科学技术类)                         |                        |      |
|                                 |                        |      |
| 13                              |                        |      |
| 团 队 名 称 ; 平导体纳米材料与能源转换器件创新团队    | (1) 测试化验加工费            | 7 10 |
| 研究课题名称 。新型丰导体量子点及其在光电转换器件中的应用研究 | (2) 燃料动力费              |      |
|                                 | 学术研究与交流费               | 10.0 |
| 团队带头人: 刘桂菊                      | (1) 差版/会议/国际合作与交流费     | -    |
| 所 在 学 校 ,如台大学                   | (2) 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |      |
| 7 在 7 K   期日大学                  | (3) 专家咨询费              |      |
| 联系电话: 18764202370               | 其他文出                   | 8    |
|                                 | 向接费用                   |      |
| 填报日期; 2023-09-08                | 经费来都会计                 | 40.0 |
|                                 | (1) 申請省財政经費            |      |
| 山东省教育厅制                         | (2) 其他来避经费             |      |
|                                 | - 42                   | V    |

| 性别 | 出生年<br>月日          | 学位                            | 职称                                  | 主要研究方向        | 在团队中的作用  | 本人签名  |
|----|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------|--|-------|
| 女  | 1993-<br>01-1<br>8 | 博士                            | 讲师                                  | 斯里尤伏村<br>對与學社 | 的制备与性能表征,并针对   | 韩琦    |
| 女  | 1991-<br>08-0<br>1 | ps± 🛇                         | 讲师                                  | 与现件           | 的光学及超快动力学性能分   | 21/22 |
|    |                    |                               |                                     |               | TO THE STATE OF TH |       |
|    |                    |                               |                                     |               |  |       |
|    | 女                  | 性別 月日<br>1993-<br>女 01-1<br>8 | 世別 月日 学位<br>1993-<br>女 01-1 博士<br>8 | 性別 月日 字位 駅    | 性別   | 中初    |

#### 学术兼职

| 序号 | 学术兼职               | 姓名   | 时间    |
|----|--------------------|------|-------|
| 1  | 第七届学科评议组成员         | 何友   |       |
| 2  | 中国雷达行业科学技术委员会委员    | 何友   | 2019年 |
| 3  | 《数据采集与处理》第七届编辑委员会顾 | 何友   | 2020年 |
|    | 问                  |      |       |
| 4  | 第八届学科评议组成员         | 王国宏  | 2020年 |
| 5  | 军委科技委"信息通信技术"专家组成员 | 王红星· | 2018年 |
| 6  | 山东省本科教育教学指导委员会委员   | 王红星  | 2019年 |
| 7  | 教育部重点实验室客座研究员      | 徐从安  | 2018年 |
| 8  | 自动化学会国防大数据分会副主任委员、 | 张立民  | 2018年 |
|    | 秘书长                |      |       |
| 9  | 教育部教学指导委员会委员(电子信息  | 何友   | 2018年 |
|    | 类)                 |      |       |

#### 2.6.8第七届学科评议组成员-何友

#### 国务院学位委员会第七届学科评议组成员名单 (按学科分类)

·布者: 系统管理员 发布时间: 2017-09-30 浏览次数: 3776

# 学位委员会委员名单 王阳园 万张尔之地长 王阳县 北京大学校长 王阳县 北京大学校长 王阳县 中国亚加大学 (ECC) 经长 刘伟、北大大学观赏增级、被与副校长 刘明新 年中农业大学校长 冯守华 副长大学 杨王贵 国五大学 杨王贵 国五大学 杨王贵 国五大学 伊亚园 北大学校长 李相娟 中华纪大学 阿祖园 北京社会院大学校长 李相娟 电平线技大学 风福园 北京社会院大学校长 知识 加州 北京社会院大学校长 知识 加州 北京社会院大学校长 知识 加州 北京大学校长 知识 加州 北京大学校长 知识 北京大学校长 知识 北京社会大学 大学 田朝田 東大学校长 知识 北京社会大学 大学 田朝田 東大学校长 知识 山東大学校长 知识 山東大学校长 知识 山東大学校长 知识 山東大学校长 知识 山東大学校长 知识 山東大学校长 知识 山東大学校长

#### 42.信息与通信工程

王子宇 60 通信与信息系统 北京大学

王文博 49 无线移动通信 北京邮电大学

王 殊 58 信号与信息处理 华中科技大学

韦 岗 51 无线通信 华南理工大学

龙 腾 46 信号与信息处理 北京理工大学

李建东 52 通信与信息系统 西安电子科技大学

杨建宇 52 信号与信息处理 电子科技大学

吳一戎 51 信号与信息处理 中国科学院大学 院士

何 友 58 信息融合 海军航空工程学院 院士

#### 2.6.9中国雷达行业科学技术委员会委员-何友



#### 2.6.10 《数据采集与处理》第七届编辑委员会顾问-何友



#### 2.6.11 第八届学科评议组成员-王国宏

## 国务院学位委员会文件

学位〔2020〕27号

#### 国务院学位委员会关于印发国务院学位委员会 第八届学科评议组成员名单的通知

海军航空大学:

根据《国务院学位委员会学科评议组组织章程》的有关规定,经国务院学位委员会批准,国务院学位委员会第八届学科评议组业已组成。现将经你单位组织推荐并被聘为第八届评议组成员的人员名单发给你单位。请各成员所在单位大力支持学科评议组成员的工作,给予必要的经费保障,保证其参加学科评议组的工作和活动;请各学科评议组召集人、

附件

国务院学位委员会第八届学科评议组成员名单(分单

姓名 组别

学科专长

所在单位

王国宏

信息与通信工程

信号与信息处理

海军航空大学



#### 2.6.13 山东省本科教育教学指导委员会委员-王红星

# 山东省教育厅

鲁教高字 [2019] 3号

#### 山东省教育厅 关于成立 2019—2022 年山东省本科教育 教学指导委员会的通知

各普通本科高等学校:

为深入贯彻落实党的十九大和全国、全省教育大会精神、全 面贯彻党的教育方针、落实立德树人根本任务、全面提高我省高 校人才培养能力、实现高等教育内涵式发展、充分发挥专家组织 对我省本科教育教学的研究、咨询和指导作用、经省内各本科高 校推荐并广泛征求意见、决定成立 2019—2022 年山东省本科教

**朱智林** 山东工商学院 王红星 海军航空大学

二十八、计算机类专业及大学计算机课程教学指导委员会 主任委员

韩作生 山东财经大学

副主任委員

王美琴 山东大学

魏志强 中国海洋大学

秘书长

耿玉水 齐鲁工业大学

#### 2.6.14 教育部重点实验室客座研究员-徐从安



#### 2.6.15 自动化学会国防大数据分会副主任委员、秘书长-张立民

#### 中国自动化学会国防大数据分会第一届委员会 主任、副主任委员和秘书长名单

主任委员: 何友

副主任委员:(11名) 王沙飞、朱扬勇、赵鹏、王生进、左毅、黄罡、程学旗、陈东、孙向东、司光亚、张立民

秘书长: 张立民



#### 2.6.16 教育部教学指导委员会委员(电子信息类)-何友





### 2.7 师资队伍建设

#### 2.7.1师资队伍荣誉性表彰奖励情况

| 序号 | 奖项           | 获得人 | 时间     |
|----|--------------|-----|--------|
| 1  | 第十七届中国青年科技奖  | 刘瑜  | 2022 年 |
| 2  | 山东省科学技术最高奖   | 何友  | 2018年  |
| 3  | 二等功          | 张立民 | 2018年  |
| 4  | 军队杰出专业技术人才奖  | 王红星 | 2018年  |
| 5  | 国务院特殊津贴      | 王海鹏 | 2020年  |
| 6  | 山东省优秀导学团队    | 王红星 | 2021年  |
| 7  | 山东省研究生优秀指导教师 | 张立民 | 2021年  |

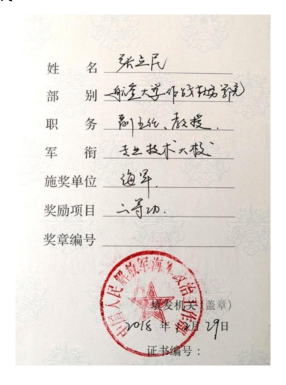
#### 2.7.1.1. 第十七届中国青年科技奖



#### 2.7.1.2. 山东省科学技术最高奖-何友



#### 2.7.1.3. 二等功-张立民



#### 2.7.1.4. 军队杰出专业技术人才奖-王红星

## 中国人民 海军 部

#### 关于公布第六届军队科技创新群体奖和 杰出专业技术人才奖奖励对象的通报

# 

根据中央军委政治工作部《关于公布第六届军队科技创新群体奖和杰出专业技术人才奖奖励对象的通报》(军政[2018]456号),经全军专业技术人才奖评审委员会评审,报中央军委批准,

#### 2.7.1.5. 国务院特殊津贴-王海鹏

中国人民 海军航空大学 部

关于 等享受政府特殊津贴的通知

经国务院批准,大学共有 4 名干部享受 2020 年政府特殊津贴,颁发政府特殊津贴证书,每人一次性发给特殊津贴 2 万元,由中央财政专项列支拨款,免征个人所得税,现将人员名单公布如下:

海军航空大学 教研室教授衣晓; 海军航空大学! 教研室教授衣晓;

究室主任、教授李文海;

海军航空大学航空 学院信息融合研究所教授王海鹏。

海军航空大学 部 2021年3月15日

## 山东省教育厅

鲁教研函〔2021〕11号

#### 山东省教育厅 关于表扬山东省优秀研究生指导教师和优秀 研究生导学团队的通知

各研究生培养单位:

近年来,全省广大研究生指导教师以习近平新时代中国特色 社会主义思想为指导,认真学习贯彻党的十九大和十九届二中、 三中、四中、五中全会精神,深入落实全国研究生教育会议精神, 全面落实立德树人根本任务,为我省研究生教育事业发展做出了 积极贡献,涌现出一大批优秀研究生指导教师和导学团队。

| 51 | 山东政法學院        | 民商法学导学团队          | 李燕  |
|----|---------------|-------------------|-----|
| 52 | 哈尔滨工业大学(威海)   | 网络空间安全研究生导学团队     | 王佰玲 |
| 53 | 自然资源部第一海洋研究所  | 海洋环境监测及生物资源开发团队   | 孙承君 |
| 54 | 中国科学院海洋研究所    | 近海富营养化与有害赤潮防控导学团队 | 俞志明 |
| 55 | 中国人民解放军海军航空大学 | 现代通信理论与应用团队       | 王红星 |

#### 2.7.1.7. 山东省研究生优秀指导教师-张立民

## 山东省教育厅

鲁教研函〔2021〕11号

#### 山东省教育厅 关于表扬山东省优秀研究生指导教师和优秀 研究生导学团队的通知

各研究生培养单位:

近年来,全省广大研究生指导教师以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,深入落实全国研究生教育会议精神,全面落实立德树人根本任务,为我省研究生教育事业发展做出了积极贡献,涌现出一大批优秀研究生指导教师和导学团队。

| 序号  | 导师姓名 | 推荐单位                 | 序号  | 导师姓名 | 推荐单位          |
|-----|------|----------------------|-----|------|---------------|
| 301 | 王秀通  | 中国科学院海洋研究所           | 304 | 韩 维  | 中国人民解放军海军航空大学 |
| 302 | 翟文   | 山东非金属材料研究所<br>(53 所) | 305 | 张立民  | 中国人民解放军海军航空大学 |
| 303 | 熊学军  | 自然资源部第一海洋研究          | 306 | 韩树平  | 中国人民解放军海军潜艇学院 |

#### 2.7.2师资队伍入选人才工程情况

| 序号 | 人才工程名称                  | 获得人 | 时间    |
|----|-------------------------|-----|-------|
| 1  | 军队高层次科技创新人才工程科技领军人才     | 张立民 | 2018年 |
| 2  | 军队高层次科技创新人才工程科技领军人才培养对象 | 关欣  |       |
| 3  | 军队高层次科技创新人才工程科技领军人才培养对象 | 关键  |       |
| 4  | 泰山学者青年专家                | 简涛  | 2019年 |
| 5  | 泰山学者青年专家                | 王海鹏 | 2021年 |
| 6  | 军队高层次科技创新人才工程学科拔尖人才     | 关欣  | 2018年 |

| 7  | 军队高层次科技创新人才工程学科拔尖人才     | 李文海 | 2018年 |
|----|-------------------------|-----|-------|
| 8  | 军队高层次科技创新人才工程学科拔尖人才     | 熊伟  | 2018年 |
| 9  | 军队高层次科技创新人才工程学科拔尖人才培养对象 | 董云龙 | 2021年 |
| 10 | 军队高新工程特殊岗位津贴            | 闫文君 | 2018年 |
| 11 | 军队高新工程特殊岗位津贴            | 闫文君 | 2019年 |
| 12 | 军队高新工程特殊岗位津贴            | 邓向阳 | 2018年 |
| 13 | 军队高新工程特殊岗位津贴            | 徐从安 | 2019年 |

#### 2.7.2.1. 军队高层次科技创新人才工程科技领军人才-张立民



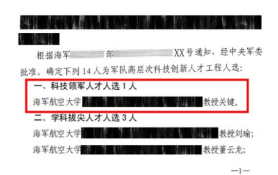
#### 2.7.2.2. 军队高层次科技创新人才工程科技领军人才培养对象-关欣



#### 2.7.2.3. 军队高层次科技创新人才工程科技领军人才培养对象-关键

## 中国人民 海军航空大学 部

#### 关于确定关键等 14 人为军队高层次 科技创新人才工程人选的通知



#### 2.7.2.4. 泰山学者青年专家-简涛



#### 2.7.2.5. 泰山学者青年专家-王海鹏



#### 2.7.2.6. 军队高层次科技创新人才工程学科拔尖人才-关欣



#### 2.7.2.7. 军队高层次科技创新人才工程学科拔尖人才-李文海



#### 2.7.2.8. 军队高层次科技创新人才工程学科拔尖人才-熊伟



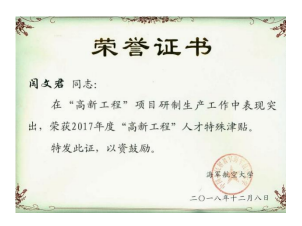
#### 2.7.2.9. 军队高层次科技创新人才工程学科拔尖人才培养对象-董云龙

## 中国人民 海军航空大学 部

#### 关于确定关键等 14 人为军队高层次 科技创新人才工程人选的通知

| 1  |                              |
|----|------------------------------|
|    | 根据海军 部 12021] XX号通知, 经中央军委   |
| 批准 | ŧ,确定下列 14 人为军队高层次科技创新人才工程人选: |
|    | 一、科技领军人才人选 1 人               |
|    | 海军航空大学                       |
|    | 二、学科拔尖人才人选3人                 |
|    | 海军航空大学 教授刘瑜;                 |
| Г  | 海军航空大学 教授董云龙;                |
| -  |                              |

#### 2.7.2.10. 军队高新工程特殊岗位津贴-闫文君



#### 2.7.2.11. 军队高新工程特殊岗位津贴-阎文君



#### 2.7.2.12. 军队高新工程特殊岗位津贴-邓向阳



#### 2.7.2.13. 军队高新工程特殊岗位津贴-徐从安



2.7.2.14. 军队高层次科技创新人才工程青年英才——张财生



## 2.8 杰出校友代表

|    |        | 114 11  | 7   |
|----|--------|---------|---|
| 序号 | 姓名     | 毕业 年份   | 杰出贡献  |
| 1  | 孟春宇    | 2019    | 主持国家自然科学基金 1 项,参与省部级以上项目 2 项                        |
|    |        |         | 毕业后入伍,服役期间荣立个人三等功 1 次,嘉奖 1 次                        |
| 2  | 王勇     | 2019    | 山东省和聊城市第六次人口普查工作先进个人                                |
|    |        |         | 聊城经区岗位目标责任考核先进个人,高新区先进工作者                           |
|    |        | 2019    | 数据存储与机器视觉产品线专业服务项目群总监                               |
| 3  | 刘建英    |         | 产品线"明星师徒"   |
|    |        |         | 公司"明日之星"  |
| 4  | 江飞虹    | 2019    | 发表学术论文 20 余篇,授权专利 10 项                              |
|    |        |         | 山东省高等学校优秀科研成果自然科学类二等奖两项                             |
|    |        |         | 高速七大队二级警长   |
| 5  | 袁润     | 2019    | 南京市交通警察支队第 21 届"优秀交警"称号                             |
|    | 200113 |         | 个人三等功一次   |
|    |        |         | 现任南京市交警高速一级警员,获支队多次个人嘉奖                             |
| 6  | 翟振辉    | 2019    | 负责电气火灾探测器产品的研发                                      |
| U  | 在小八件   | 2013    | 负责服务器产品 BMC 的开发工作                                   |
|    | 刘伟     |         | 入职中共烟台市芝罘区委组织部,负责指导全区公务员队                           |
| 7  |        | 2019    | 伍建设   |
| 7  |        |         | 拟定全区公务员职位分类、职务与职级并行、聘任制公务                           |
|    |        |         | 员管理等综合性政策   |
| 0  | 焦浩     | 2021    | 参与军科委"173"计划子课题《分布式 XXXXX 技术》课题                     |
| 8  |        |         | 研究  |
|    |        |         | 烟台市社科课题1项,山东省重点课题1项,山东省"技                           |
|    |        |         | 能兴鲁"职业技能大赛第三名,中文核心一篇                                |
|    |        |         | 山东省城市服务技师学院,从事机器 学习与大数据方向的                          |
|    | 王凯丽    | 0000    | 教育教学工作。 助力学院提升专业学科影响力和人才 培                          |
| 9  |        | 2022    | 养质量,推动职业教育在新兴技术 领域的发展与创新。                           |
|    |        |         | 参与烟台市社科课题1项,山东省重点 课题1项,山东省                          |
|    |        |         | "技能兴鲁"职业技 能大赛第三名,发表中文核心论文1                          |
|    |        |         | 篇。  |
|    |        |         | 吉林大学物探装备重点实验室攻读博 士学位,从事视觉领                          |
|    |        |         | 域中深度学习模 型优化方向的研究,相关成果丰富了 计                          |
|    |        |         | 算机视觉领域的理论体系,推动深度学习模型的发展和优                           |
|    | 郭鑫宇    | 鑫宇 2022 | 化。  |
|    |        |         |   |
| 10 |        |         | 针对 Vit 在小数据集上容易出现拟合 问题,利用 OMHSA 实                   |
|    |        |         | 现了评估模型 98.60%的诊断有效性,在期刊 IEEE                        |
|    |        |         | Transactions on Instrumentation and Measurement 发表  |
|    |        |         | 论文: OCTformer: an efficient hierarchical            |
|    |        |         | transformer network specialized for retinal optical |
|    |        |         | coherence tomography image recognition.             |

|    | 1   |      | ,   |
|----|-----|------|---|
| 11 | 汪陇盼 | 2022 | 西北工业大学攻读博士学位。参与苏州市姑苏创新创业领军人才计划,致力于星地通信高精度集成式数字超表面相控阵系统的开发。<br>参与了陆军工程大学两款智能反射面的研发,并成功完成实物加工。<br>已授权两项超表面相关专利,并在光学与超表面交叉学科方向撰写了两篇高水平论文。  |
| 12 | 钱宏  | 2022 | 无锡中科德芯感知科技有限公司,从事探测器性能和可靠性优化工作,加快了高端科研产品与民生领域的相结合,对打破红外探测器技术壁垒和研发体系优化产生了积极的影响。 参与分子束外延和 MOCVD 工艺优化工 作,促进了光电材料与器件的成果转化与产业化,推动了企业的技术进步和产品升级。  |
| 13 | 孟小童 | 2022 | 海尔集团,从事低功耗传感器融合算 法的研发,对智慧城市的建设和可持 续发展产生积极影响 负责家电传感器的数据处理项目,促进高校研究与企业产业需求相结合。  |
| 14 | 邓田田 | 2023 | 中国科学院苏州纳米所,从事铁电材料调控与器件的制备研究,研发成果有望替代部分传统的半导体存储器。<br>授权发明专利一项:铁电器件用 TiN 基薄膜、铁电结构及制备方法和应用,为新型信息领域提供了新的器件解决方案。   |
| 15 | 苗传开 | 2023 | 航天三院,参与军科委/装发项目 4 项,在国防智能感知技术、智能识别技术取得突破性进展。<br>授权国防光电领域专利 2 项,推动了国防智能大数据技术发展。  |
| 16 | 高晨峻 | 2023 | 烟台市工信局,参与网安、大数据局 联合网络安全行动 4<br>次。<br>参与烟台市信息化建设项目、网络安 全项目 5 项,显著提<br>升机关事业部门信 息化水平和网络安全防护能力。  |
| 17 | 杨国彬 | 2023 | 潍坊职业学院,从事学生教育指导、 就业、党建等工作,促进了学院品牌 建设和党建与专业建设融合创新。<br>提出新的交互式生成对抗网络,实现了优越的计算机视<br>觉效果,在一区期刊 IEEE Transactions on<br>Geoscience and Remote Sensing 发表 论文: IG-GAN:<br>Interactive Guided Generative Adversarial Networks<br>for Multimodal Image Fusion。 |
| 18 | 张颖  | 2024 | 智巡密码(上海)检测技术有限公司,参与商用密码检测机构培育工作的建设。 参与多项涉密项目: (1)海康、信雅达等公司XX型号非入侵式安全测试; (2)海康、博世等公司XX型式试  |

|     |        |      | 验测试项目。  |
|-----|--------|------|---|
|     |        |      | 获中科院大恒光学奖学金优秀奖  |
| 19  | 冯飞     | 2019 | 在北京华航无线电测量研究所担任主管研究师,从事量<br>子雷达技术研究工作   |
|     |        |      | 烟台大学教授,目前发表 SCI 论文 60 余篇  |
| 20  | 赵银昌    | 2018 | 主持国家自然科学基金 2 项, 主持山东省自然科学基金 1 项   |
| 0.1 |        | 0010 | 参与国家自然基金3项,目前完成学术论文10余篇   |
| 21  | 王英     | 2018 | 获得国家研究生奖学金  |
|     | 77 110 | 2018 | 就职于中芯国际集成电路制造(上海)有限公司,现职资深工程师,获中国专利两项,美国专利一项,上海市科技创新一项  |
| 22  | 马旭     | 2018 | 主导完成 55 纳米高压工艺前期平台开发及可靠性验证  |
|     |        |      | 参与完成大条 28 纳米工艺平台研发,并成功量产高通骁<br>龙 410 主流智能手机处理器  |
| 23  | 梁明明    | 2018 | 完成电缆动态载流量系统算法开发并通过权威部门的试验<br>认证<br>完成防区型光学振动传感系统(OVS)开发,技术指标处于  |
|     |        |      | 国内领先水平  |
|     |        |      | 系统集成高级项目经理,担任光纤系统集成部门经理   |
| 24  | 赵莹莹    | 2019 | 2012年9月考取德州市第一中学物理教师职位  |
|     |        |      | 参与国际班教学顺利送走学校第一届国际班毕业生  |
| 25  | 李贵通    | 2019 | 目前在蚌埠市双环集团下的贝迪斯电子有限工作作为技术负责人  |
|     |        |      | 从事的是军工项目的研究,为国防提供电子元器件  |
| 26  | 王恩磊    | 2019 | 负责乐金电子产品线运营,大幅度提高了产品市场占有<br>率   |
| 27  | 杨雷     | 2021 | 物理二区 《Study of the B $\rightarrow$ $\pi$ +( $\pi$ + $\pi$ -) decay in PQCD approach》Eur. Phys. J. C 84 (2024) 7, 753  |
| 28  | 李起鑫    | 2021 | 物理二区《Search for the e+e-→\phi<br>X(3872) process at BESIII 》<br>PhysRevD.110.L031103(2024)  |
| 29  | 曲雨薇    | 2024 | 三区《Highly Selective Ethanol Sensors Based on Co-Doped SnO2Nanoparticles Modiffed Bimetallic CoMn-Functionalized Metal Oxide Nanotetrapod Chemiresistors》ACS Applied Electronic Materials, 2025. |

| 30 | 车潇华 | 2021 | 电子 SCI 二区 Che X H, Tian Z S, Fu D M, et al. Research on Portable Noncontact COD Measurement Instrument Based on Laser Spectroscopy[J]. IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT, 2024, 73, 6003006. |
|----|-----|------|---|
| 31 | 岳同财 | 2023 | 国家自然科学基金青年学生项目<br>(博士生);批准号: 124B2062<br>2024年山东省优秀硕士毕业论文 S2024519  |
| 32 | 李晓琳 | 2023 | 物理二区,《Illuminating nucleon-gluon interference<br>via calorimetric asymmetry》,PHYSICAL REVIEW D<br>108,L091502(2023)   |
| 33 | 宋志超 | 2021 | 2022 年山东省优秀硕士学位论文<br>S2022449   |
| 34 | 谭勇  | 2023 | 二区, Tan Y, Zhang J. Synergistic effects in bimetallic (Co, Mn)-doped SnO2 nanobelts for greatly enhanced gas-sensing properties[J]. ACS Applied Materials & Interfaces, 2023, 15(44): 51549-51557.              |
| 35 | 王宏昕 | 2022 | 物理二区,< <exploring 2hdm+a="" electroweak="" in="" multi-step="" phase="" the="" transitions="">&gt;, DOI:10.1140/epjc/s10052-025-13936-1</exploring>   |
| 36 | 彭思薇 | 2023 | 参与项目《高功率长焦深半导体激光器泵浦模块》被山东<br>省科技成果评价鉴定为国内领先。<br>参与项目《低热透镜效应高均匀性侧泵模块》被山东省科<br>技成果评价鉴定为国内领先。  |
|    |     |      | 发明专利,一种侧泵固体激光器性能参数测试装置,<br>CN118687812A   |
| 37 | 吴鸿云 | 2023 | 已参与并负责公司 10 颗 MOSFET 功率器件新产品投入及量产。  |
| 38 | 王慧  | 2021 | Zhao, Y.; Wang, H.; Wang, D. The Dynamic Behavior of a Stochastic SEIRM Model of COVID-19 with Standard Incidence Rate. Mathematics 2024, 1, 0  |
| 39 | 陈小龙 | 2020 | 军队高层次科技创新人才工程青年英才   |
| 40 | 陈小龙 | 2022 | 国家自然科学基金优秀青年基金  |
| 41 | 刘瑜  | 2020 | 国家自然科学基金优秀青年基金  |
| 42 | 刘瑜  | 2024 | 国家自然科学基金杰出青年基金  |
| 43 | 徐从安 | 2022 | 军队高层次科技创新人才工程青年英才   |

| 44 | 张财生 | 2022 | 军队高层次科技创新人才工程青年英才   |
|----|-----|------|---------------------|
| 45 | 孙顺  | 2024 | 军队高层次科技创新人才工程青年英才   |
| 46 | 徐从安 | 2023 | 泰山学者青年专家            |
| 47 | 简涛  | 2021 | 泰山学者青年专家            |
| 48 | 刘瑜  | 2022 | 军队高层次科技创新人才工程学科拔尖人才 |