Scholarship













Awards

我校在2021年江苏省优秀毕业设计(论文)评选中获佳绩

发布部门: 教务处 发布者: 田子尊 发布时间: 2022-07-07 作者: 陈幸 审核人: 丁大志 编辑: 田子尊 浏览次数: 2306

近日,江苏省教育厅公示了2021年江苏省普通高校本专科优秀毕业设计(论文)评选结果,我校推荐作品获优秀毕业设计 (论文)一等奖3项、二等奖5项、三等奖9项以及团队优秀毕业设计(论文)3项,总获奖数20项(见附表),获奖数量位居全 省高校前列。

毕业设计(论文)是学校本科各专业培养计划中的综合性实践环节。毕业设计(论文)质量在一定程度上体现了学校本科专业人才培养总体质量。为促进毕业设计(论文)整体质量提高,学校每年组织立项重点毕业设计(论文)课题,加大资助力度,支持"名师+优生"组合,密切结合科研项目和社会热点,具有良好的基础和条件保障,产生丰富的高水平成果。本次获奖项目中共有10项为重点课题培育资助项目。

为落实教育部新时代全国高等学校本科教育工作会议精神,做好迎接教育部毕业设计(论文)抽检相关工作,学校在毕业设计(论文)组织工作中强化过程管理和成果产出,落实学院、专业、指导教师主体责任,推进科教融合和产教融合,促进人才培养质量持续提高。

附表: 2021年江苏省优秀毕业设计(论文)我校获奖名单(2017级学生)

教务处 2022年7月7日

1. 优秀毕业设计(论文)

序号	学院	专业	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师	等级
1	化工学院	材料化学	Ti/Sn氧化物的可控生长机 理及其耦合石墨烯的电化 学性能探究	李溥滢	张树鹏	一等奖
2	电光学院	电子信息工程	无人飞行器集群网络的协 同决策技术研究	俞汉清	张一晋	一等奖
3	设传学院	环境设计	"即时策略"下的乡村文 旅环境设计研究——多源 大数据乡村旅游景点优化	贡若玉	杨林	一等奖
4	机械学院	机械工程	新型粘结相WC基硬质合金 刀具材料制备及切削性能 研究	羌俊杰	汪振华	二等奖
5	化工学院	特种能源技 术与工程	电化学制备多孔阳极氧化 物和叠氮化物薄膜及性能 表征	张钊荧	张文超	二等奖
6	经管学院	信息管理与 信息系统	特定领域内未来工作句自 动识别与类型划分研究	郝雯柯	章成志	二等奖
7	自动化学院	自动化	四足仿生机器人设计—导 航定位系统设计	彭一凡	吴益飞	二等奖
8	钱学森学院	电子科学与 技术	基于SiC MOSFET器件的桥 臂电路串扰建模与分析	丁育杰	顽固华 (电光学 院)	二等奖
9	机械学院	弹药工程与 爆炸技术	复合装药战斗部破片可控 设计	于佳鑫	李伟兵	三等奖
10	机械学院	武器系统与 工程	低压大流量射流雾化特性 研究	马骏杰	张相炎	三等奖
11	电光学院	电子信息工程	基于深度学习的高效率平 面电磁波调控器件设计	左雨輸	李猛猛	三等奖



Competitions



"软银机器人杯" 2019 年中国机器人技能大赛

二等奖

参赛学校:南京理工大学 参赛项目:机器人探险/I型 参赛队伍:NJUST 探险1型1队

组 别:高校组

指导老师:吴益飞、李胜

参赛学生:王世泽、徐添、彭一凡、陈力成、成爱萍

中国人工智能学会 二〇一九年十二月

获奖证书

南京理工大学参赛队 彭一凡、胥 瑞、徐宇蒙 同学在 2019 年全国大学生电子设计竞赛中荣获 江苏省一等奖。

National Undergraduate Electronic Design Contest

特颁此证

全国大学生电子设计竞赛 江苏赛区组委会 2019年9月



第十四届全国大学生 "恩智浦"杯智能汽车竞赛

杂◎ 获奖证书 ◎

南京理工大学 彭一凡 同学, 在 2019 年第十四届 全国大学生"恩智浦"杯智能汽车竞赛中,获得华东赛区四 轮组

二等奖

竞赛组委会: 第十四届全国大学生"恩智浦"杯智能汽车竞赛组织委员会

美林迪 到3

承办单位:

东北赛区一黑龙江工程学院 华北赛区一北京科技大学天津学院

华东赛区-东南大学

华南赛区一湖南大学 西部赛区一重庆邮电大学 安徽赛区一淮南联合大学

山东赛区一齐鲁工业大学 浙江赛区一杭州电子科技大学

总 决 赛-山东大学(威海)

主办单位: エが平位: 教育部高等学校自动化类专业 教学指导委员会

协办单位: 恩智浦(中国)管理有限公司

鄭力

HE 郑 力 思智浦大中华区总裁









获奖证书

南京理工大学 彭一凡 荣获第十二届全国大学 生数学竞赛(非数学类)二等奖,特发此证。

编号: CMS(芬)F20201042



获奖证书

南京理工大学

彭一凡 同学荣获江苏省普通高等学校 第十五届高等数学竞赛泰科一级 组 乏 等 奖。 指导教师 高数竞赛辅导组

