

Scholarship





南京理工大学
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

奖学金证书 certificate

彭一凡 同学：

荣获南京理工大学 2018-2019 学年度 第二 学期
优秀学生 三 等奖学金，特颁证嘉奖，以资鼓励。



This is to certify that _____ has been awarded the _____
Scholarship of NUST for Excellent Student in the _____ semester of
the academic year _____.

NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

NO: 20181902170705



南京理工大学
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

奖学金证书 certificate

彭一凡 同学：

荣获南京理工大学 2019-2020 学年度 第二 学期
优秀学生 三 等奖学金，特颁证嘉奖，以资鼓励。



This is to certify that _____ has been awarded the _____
Scholarship of NUST for Excellent Student in the _____ semester of
the academic year _____.

NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

NO: 20192002170748



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	张钊苒	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	丁商杰	顾国华 (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	左雨翰	李猛猛	三等奖

荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

彭一凡 同学：

在2022-2023学年被评为“优秀
研究生”。

特发此证，以资鼓励。



Competitions





第十四届全国大学生 “恩智浦”杯智能汽车竞赛

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

主办单位：
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

吴澄院士

中国工程院院士
第十四届全国大学生“恩智浦”杯
智能汽车竞赛组织委员会
名誉主任

吴启迪

中国科学院院士、清华大学教授
第十四届全国大学生“恩智浦”杯
智能汽车竞赛组织委员会
名誉主任

周杰

清华大学教授
教育部高等学校自动化类专业
教学指导委员会常务理事
第十四届全国大学生“恩智浦”杯
智能汽车竞赛组织委员会主任委员

郑力

恩智浦大学中国区总裁

承办单位：

东北赛区—黑龙江工程学院
华北赛区—北京科技大学天津学院
华东赛区—东南大学
华南赛区—湖南大学
西部赛区—重庆邮电大学
安徽赛区—淮南联合大学
山东赛区—齐鲁工业大学
浙江赛区—杭州电子科技大学
总 决 赛—山东大学(威海)



获奖证书

南京理工大学南理工无人车队

在第十三届江苏省大学生机器人大赛中，成绩优异，
荣获 无人车(多车交互) 项目比赛

三等奖

参赛学生：彭一凡、徐宇蒙、马寅锐、

李文睿、庄艳

指导老师：吴益飞、钱晨

领队老师：吴益飞

江苏省大学生机器人大赛组织委员会



获奖证书

南京理工大学 NJUST 探险巡航 I 型 1 队 机器人，在第十届江苏省大学生机器人大赛中，荣获 探险巡航（I 型） 项目比赛

三等奖

参赛学生：彭一凡、陈力成、徐宜豪
王世泽、徐添
指导老师：何新、李胜
领队老师：吴益飞

江苏省大学生机器人大赛组织委员会
指导、主办：江苏省教育厅 江苏省科学技术协会
江苏省自动化协会
承办：三江学院

2019年10月

获奖证书

南京理工大学 在第九届江苏省大学生机器人大赛中，荣获 机器人探险游（I 型） 项目比赛

三等奖

队伍名称：NJUST 探险游一队
参赛学生：彭一凡、陈力成、许计峰、徐宇蒙、胥瑞
指导老师：李胜、吴益飞
领队老师：李胜

江苏省大学生机器人大赛组织委员会
指导、主办：江苏省教育厅 江苏省科学技术协会
承办：东南大学成贤学院、江苏省自动化学会

2018年11月4日

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（苏）F20201042

中国数学会
二〇二〇年十月

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本科一级组三等奖。

指导教师 高数竞赛辅导组

江苏省高等学校数学教学研究会
江苏省普通高等学校高等数学竞赛组委会
数学教学研究会 一八年七月