

南京航空航天大学文件

校研字〔2021〕81号

南京航空航天大学 关于公布2021年研究生教育教学改革研究项目 立项结果的通知

各相关单位：

根据学校有关工作安排，经项目组申报、学院审核推荐、研究生院组织专家组评审并公示，现将2021年校研究生教育教学改革研究项目拟立项名单予以公布。

本项目资助金额为 2 万元/项，研究生院将于 2022 年 10 月组织对立项项目进行中期考核，并根据项目进展程度、成效等择优追加重点项目。

附件：南京航空航天大学 2021 年研究生教育教学改革研究项目立项名单



南京航空航天大学
2021 年 11 月 22 日

附件

南京航空航天大学 2021 年研究生教育教学改革研究项目立项名单

| 序号 | 项目编号 | 学院 | 主持人 | 项目名称 |
|----|-------------|-----------|-----|---------------------------------------|
| 1 | 2021YJXGG01 | 航空学院 | 赵盖 | 基于项目牵引的多学科交叉研究生协同培养模式研究 |
| 2 | 2021YJXGG02 | 航空学院 | 安西月 | 基础前沿交叉领域研究生创新能力培养的探索与实践 |
| 3 | 2021YJXGG03 | 航空学院 | 邓双厚 | 基于问题建构能力培养的研究生课程教学模式改革-以《微型飞行器设计导论》为例 |
| 4 | 2021YJXGG04 | 能源与动力学院 | 龚慧林 | 立德树人背景下校院两级研究生导师培训机制的构建与探索 |
| 5 | 2021YJXGG05 | 能源与动力学院 | 于国强 | 基于跨界导师团的研究生创新能力培养探索 |
| 6 | 2021YJXGG06 | 自动化学 院 | 彭秀辉 | 面向研究生拔尖创新人才培养制度体系的效能评价及探索 |
| 7 | 2021YJXGG07 | 自动化学 | 秦海鸿 | 电气工程专业研究生拔尖创新人才的 |

| | | | | |
|----|-------------|--------------|------------|---|
| | | 院 | | 培养模式探索 |
| 8 | 2021YJXGG08 | 自动化学 院 | 游霞 | 《MATLAB 仿真技术与应用》知识传 授与思政教育融合的课程体系研究 |
| 9 | 2021YJXGG09 | 自动化学 院 | 解明扬 | “人工智能+”背景下控制工程领域专业 硕士研究生多学科交叉融合培养模式 探索 |
| 10 | 2021YJXGG10 | 自动化学 院 | 陈智军 | 研究生参加学科竞赛助力学位论文质 量提升的研究 |
| 11 | 2021YJXGG11 | 电子信息 工程学院 | 王鹏 | 研究生多学科协同培养模式与机制 ——以信息学科数字图像处理方向研 究生培养为例 |
| 12 | 2021YJXGG12 | 电子信息 工程学院 | 陈未央 | 面向空天领域的电子信息专业学位研 究生产教融合培养机制研究 |
| 13 | 2021YJXGG13 | 电子信息 工程学院 | 葛芬 | 集成电路专业产教融合研究生联合培 养的研究与实践 |
| 14 | 2021YJXGG14 | 机电学院 | 黎向锋 | “机械加工理论与技术”研究生课程思 政研究 |
| 15 | 2021YJXGG15 | 机电学院 | 丁文锋 张全利 | 高水平科技论文写作赋能拔尖创新人 才培养的探索与实践 |
| 16 | 2021YJXGG16 | 机电学院 | 胡俊山 | 面向智能制造的产教融合专业学位研 究生培养模式探索与实践 |

| | | | | |
|----|-------------|-----------|-----------|--------------------------------|
| 17 | 2021YJXGG17 | 材料科学与技术学院 | 胡晓玉 | 理工科研究生拔尖创新人才培养探索 |
| 18 | 2021YJXGG18 | 材料科学与技术学院 | 梁文萍 缪强 | 强化行业特色的产教融合专业学位研究生培养机制探索与实践 |
| 19 | 2021YJXGG19 | 民航学院 | 乐美龙 | 交通运输研究生多学科协同培养模式与机制研究 |
| 20 | 2021YJXGG20 | 民航学院 | 杨杰 任贺贺 | 多学科交叉研究生拔尖创新人才培养模式探究——以结构风工程为例 |
| 21 | 2021YJXGG21 | 理学院 | 王正盛 | 以生为本、引导建构——工科研究生数学课程思政的探索与实践 |
| 22 | 2021YJXGG22 | 经济与管理学院 | 胡恩华 | 产教融合专业学位研究生培养质量评价机制研究 |
| 23 | 2021YJXGG23 | 经济与管理学院 | 苏飞 | 产教融合背景下金融硕士专业学位研究生培养协同机制研究 |
| 24 | 2021YJXGG24 | 经济与管理学院 | 周志鹏 | 基于系统协同理论的MEM专业学位研究生培养机制研究 |
| 25 | 2021YJXGG25 | 经济与管理学院 | 仇冬芳 | 《审计理论与实务》课程思政教学模式建构及实践研究 |
| 26 | 2021YJXGG26 | 经济与管理学院 | 肖琳 | 新型拔尖创新人才培养质量评估方法 |

| | | | | |
|----|-------------|-----------|-----|-------------------------------------|
| | | 理学院 | | 研究 |
| 27 | 2021YJXGG27 | 经济与管理学院 | 冯绍红 | 以评促建、以评促改——研究生课程思政教育质量评价体系构建研究 |
| 28 | 2021YJXGG28 | 经济与管理学院 | 谢乃明 | 基于 CO-OP 模式和产教融合视角的经管类专业学位研究生培养机制研究 |
| 29 | 2021YJXGG29 | 人文与社会科学学院 | 武小龙 | “双一流”目标驱动下研究生多学科交叉协同培养模式及实践研究 |
| 30 | 2021YJXGG30 | 人文与社会科学学院 | 刘耀彬 | 理工背景高校法律硕士跨学科人才培养模式探究 |
| 31 | 2021YJXGG31 | 人文与社会科学学院 | 张鸣胜 | 文科研究生网上评教数据在教学督导工作中的运用 ——以人文学院为例 |
| 32 | 2021YJXGG32 | 艺术学院 | 孙丽君 | 理工院校中艺术类学生的专业认同感提升路径研究 |
| 33 | 2021YJXGG33 | 艺术学院 | 黄秋野 | 专业课程与思政互融协同教学模式研究-以“数字交互艺术设计”为例 |
| 34 | 2021YJXGG34 | 外国语学院 | 姜礼福 | 研究生外语教学课程思政教学改革与模式探索 |
| 35 | 2021YJXGG35 | 外国语学院 | 胡玄 | 立德树人，面向国际：基于表演性理论 |

| | | | | |
|----|-------------|------------|-----|---------------------------------------|
| | | 院 | | 的研究生学术交流英语课程思政设计 |
| 36 | 2021YJXGG36 | 航天学院 | 朱桂平 | 学科交叉,多元融合——航天强国背景下航天领域研究生培养模式探索 |
| 37 | 2021YJXGG37 | 航天学院 | 王志强 | 弘扬“载人航天精神”实现“寓德于课”的研究生思政教育模式探索 |
| 38 | 2021YJXGG38 | 计算机科学与技术学院 | 关东海 | 面向计算机类研究生的跨学科协同培养模式与机制探索 |
| 39 | 2021YJXGG39 | 马克思主义学院 | 胡未婷 | “互联网+”视域下研究生思想政治教育管理模式创新研究 |
| 40 | 2021YJXGG40 | 马克思主义学院 | 张静 | 场域视角下研究生导师立德树人职责研究 |
| 41 | 2021YJXGG41 | 图书馆 | 刘存杰 | 研究生信息素养教育研究 |
| 42 | 2021YJXGG42 | 学生处 | 王亚鹏 | 基于职业价值观的研究生国防科技工业就业倾向的影响研究 |
| 43 | 2021YJXGG43 | 研究生院 | 徐艳惠 | 行业红色文化融入当代研究生思想政治教育的实践模式研究 |
| 44 | 2021YJXGG44 | 研究生院 | 周晓蓉 | 本硕博贯通培养模式探索与实践 |
| 45 | 2021YJXGG45 | 研究生院 | 张正杰 | 博士研究生生源质量评价指标体系构建研究——以南航航空宇航科学与技术学科为例 |

