



# 关于公布 2022 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，经本人申报、学院审核推荐、研究生院组织专家组评审并公示，现将 2022 年校研究生教育教学改革研究项目立项结果予以公布。

附件：2022 年校研究生教育教学改革研究项目立项清单

研究生院

2022 年 11 月 18 日



## 附件

### 2022 年研究生教育教学改革研究项目立项清单（思政专项）

序号	申报单位	主持人	工号	项目名称
2022YJXGG-S Z01	001 航空学院	吴凯	70207246	新时代国防院校研究生爱国主义教育的有效机制研究
2022YJXGG-S Z02	002 能源与动力学院	樊小杰	70205539	网络舆情演变规律与研究生思想动态引导机制研究
2022YJXGG-S Z03	002 能源与动力学院	陈华华	70206665	从点的探索到面的推广：新时代研究生思政工作中构建“导学共同体”的实践研究
2022YJXGG-S Z04	003 自动化学院	李文雷	70204912	“文化+信息”双赋能下的研究生党建思政育人路径探析
2022YJXGG-S Z05	003 自动化学院	丁琛	70204679	内化于心，外化于行，加强高校研究生学术道德教育——以研究生学术道德教育口袋书为例
2022YJXGG-S Z06	005 机电学院	董羽	70205541	基于纵向党支部体系下的“团队式”科研育人新模式探索
2022YJXGG-S Z07	005 机电学院	徐广超	70207110	“思政-教育-组织-文化-校企”五位一体研究生全过程培养体系建设
2022YJXGG-S Z08	006 材料科学与技术学院	王开亚	70206951	新时代背景下研究生课程思政模式探究
2022YJXGG-S Z09	007 民航学院	王艳	70204670	基于后疫情时代行业背景下的研究生思政教育工作协同育人实践研究
2022YJXGG-S Z10	008 数学学院	许静	70204673	新形势下国防特色专业研究生高质量就业评价与提升策略研究
2022YJXGG-S Z11	009 经济与管理学院	胡莘	70205210	协同贯通 一体推动——以“经心周课堂”为载体探索“心理+”日常思想政治教育新模式
2022YJXGG-S Z12	010 人文与社会科学学院	刘思辰	70206293	思政移动课堂助力高校思政教育法治化、科学化路径探析
2022YJXGG-S Z13	012 外国语学院	李萍	70206704	基于院级心理工作坊的“全员”研究生心理健康教育模式探究与实践
2022YJXGG-S Z14	017 马克思主义学院	阙愚	70205699	基于研究生导学团队的“党建导师制”探索与实践
2022YJXGG-S Z15	020 通用航空与飞行学院	魏慧冬	70206179	以天目湖校区与通用航空与飞行学院为平台 探索构建异地办学的同心圆研究生培养模式
2022YJXGG-S Z16	研究生院	钟佳	70206867	基于研究生培养全周期的生源质量评价方法研究



## 2022 年研究生教育教学改革研究项目立项清单

序号	申报单位	主持人	工号	项目名称
2022YJXGG01	001 航空学院	芦小龙	70206283	前沿科学技术与研究生教学及竞赛的多维度融合研究
2022YJXGG02	001 航空学院	钟伟	70205300	新工科背景下研究生培养全过程的课程思政研究
2022YJXGG03	002 能源与动力学院	周文祥	70205278	“强化价值引领 深化产教融合”航空发动机专业研究生校企协同新模式探索与实践
2022YJXGG04	002 能源与动力学院	林菜	70205664	研究生专业课程思政教学模式创新与实践
2022YJXGG05	002 能源与动力学院	周冠	70206446	研究生优秀生源评价机制改革研究-以车辆工程为例
2022YJXGG06	002 能源与动力学院	孙芹芹 黄金泉	70207465 70200209	科教融合牵引下的研究生科研创新能力培养机制研究
2022YJXGG07	002 能源与动力学院	王源隆	70206535	智能网联汽车背景下车辆工程专业多学科融合协同创新培养模式研究
2022YJXGG08	002 能源与动力学院	黄河峡 谭慧俊	70206627 70204388	基于多元载体的《飞行器进气道前沿技术》研究生金课建设
2022YJXGG09	002 能源与动力学院	李媛 赵万忠	82210229 70205676	“需求牵引，产教融合”——航空发动机领域急需高层次人才培养模式探索与实践
2022YJXGG10	003 自动化学院	陆熊	70205609	科教融合理念下《ARM 嵌入式系统与应用》课程研究性教学模式改革和探索
2022YJXGG11	003 自动化学院	朱小全	70206952	“双碳”目标下基于成果导向教育理念的电气工程类研究生专业实践教学模式改革研究
2022YJXGG12	003 自动化学院	宋晓峰	70204514	航空航天电子信息领域专业学位工程博士培养模式探索
2022YJXGG13	004 电子信息工程学院	李明磊	70206499	面向国内外前沿的“机器视觉三维测量与建模”产教融合课程建设
2022YJXGG14	005 机电学院	陈旭玲	70204889	《计算机辅助设计》课程思政教学探索与实践
2022YJXGG15	005 机电学院	王体春	70205776	可拓+创新+研究型人才培养分析
2022YJXGG16	005 机电学院	陈妮	70206621	基于实践教学的《工程经济学》课程研究
2022YJXGG17	005 机电学院	梁睿君	70203884	研究生跨学科培养生态系统构建与优化研究



2022YJXGG18	005 机电学院	王延斌	70206503	基于虚拟仿真的“人机工程与交互设计”课程项目实践研究
2022YJXGG19	005 机电学院	李军	70205376	多主体协同产教融合培养专业学位研究生创新实践
2022YJXGG20	006 材料科学与技术学院	杨丽霞	70206794	新工科背景下先进陶瓷材料课程建设探索与实践研究
2022YJXGG21	006 材料科学与技术学院	余敏	70206919	产教融合背景下协同育人课程思政建设的创新和实践
2022YJXGG22	007 民航学院	陆婧	70206467	民航运输需求感知与预测线上线下混合式课程设计
2022YJXGG23	007 民航学院	陈娟	70206134	基于机场工程特色的土木工程研究生课程改革与实践
2022YJXGG24	007 民航学院	吴薇薇	70205291	基于产教深度融合的交通运输专业学位研究生培养机制研究
2022YJXGG25	009 经济与管理学院	沈洋	70203220	经济管理类研究生课程中的先进信息技术融合问题与建设路径
2022YJXGG26	009 经济与管理学院	刘丽丽	70206568	基于教育管理视角的新时代和谐导学关系构建路径研究
2022YJXGG27	009 经济与管理学院	崔博	70205144	“智慧教育”视角下研究生“智慧课堂”教学模式创新研究
2022YJXGG28	009 经济与管理学院	胡秀蓉	70207132	面向“双碳”战略的能源环境经济复合型国际化人才培养模式研究与实践
2022YJXGG29	009 经济与管理学院	张晓恒	70207281	数字经济时代《高级宏观经济学》教学模式改革研究：以 BOPPPS 教学模式为例
2022YJXGG30	009 经济与管理学院	王筱纶	70207326	基于 CIPP 模式的“双线融合”研究生课程教学质量评价体系研究
2022YJXGG31	009 经济与管理学院	张燕	70207314	跨学科视域下高层次“双碳”人才培养模式研究
2022YJXGG32	009 经济与管理学院	丰超	70207297	面向 MBA 专业学位研究生培养的营销科学与应用案例库建设研究
2022YJXGG33	009 经济与管理学院	武彤	70207216	数字时代“顶天立地”式经管类人才培养模式探索研究
2022YJXGG34	010 人文与社会科学学院	何叶华	70207404	《以涉外法治人才培养为导向的国际法案例式教学研究》
2022YJXGG35	010 人文与社会科学学院	张彧	70207456	新文科建设视域下“双碳”人才培养模式研究
2022YJXGG36	010 人文与社会科学学院	茅晓嵩	70205183	行业特色型大学标准化人才培养体系研究



2022YJXGG37	012 外国语学院	张怡然	70207192	新时代背景下翻译硕士专业学位研究生培养过程管理优化探究
2022YJXGG38	015 航天学院	王立国	70205224	校企联合培养同等学力研究生中的深化产教融合研究
2022YJXGG39	015 航天学院	朱德燕	70206910	基于产学研协同的航天专业研究生高层次人才培养方案探索研究
2022YJXGG40	015 航天学院	吕金鹏	70206414	以航天前沿创新需求为导向的科教融合人才培养模式探索
2022YJXGG41	015 航天学院	徐诚	70206365	国防科研创新驱动下的“电子信息+人工智能”人才培养模式探索与实践
2022YJXGG42	015 航天学院	施瑶瑶	70207067	光信息相关专业研究生课程思政教学改革与实践探索——以《光信息处理》课程为例
2022YJXGG43	016 计算机科学与技术学院	郑吉平	70205738	新工科背景下基于 SHEL 模型的研究生培养模式探索
2022YJXGG44	016 计算机科学与技术学院	郝洁 叶海波	70206430	解决最后一米——基于项目管理式的人工智能应用教育改革研究
2022YJXGG45	020 通用航空与飞行学院	王叶	70205565	基于对分课堂理念的研究生优质课程建设 ——以《航空气象学》为例
2022YJXGG46	031 高等教育研究所	杨兰芳	70204479	非全日制教育硕士专业学位研究生 U-G-S 联合培养的研究与实践 ——以南航为例
2022YJXGG47	研究生院	王梦珂	70207072	高水平产教融合全过程培养卓越工程师的探索与实践
2022YJXGG48	研究生院	周永惠	70204664	新形势下行业特色型高校博士生招生多样化选拔考核机制研究
2022YJXGG49	国际创新港建设管理办公室	朱许君	70206162	政产学研用一贯式模式下专业学位研究生培养体系探索——以南航国际创新港为例
2022YJXGG50	发展规划处	蔡祺祥	70205688	新兴交叉学科研究生培养模式研究——以集成电路科学与工程学科为例
2022YJXGG51	图书馆	赵婷婷	70204461	"双一流"建设背景下研究生知识产权素养的教育模式研究