

哈尔滨工业大学研究生教学改革项目（校企联合培养专项-定向资助）立项名单

| 序号 | 推荐单位 | 项目名称 | 项目负责人 | 评审结果 |
|----|------------|---|-------|------|
| 1 | 航天学院 | 校企协同育人背景下力学卓越工程创新人才培养模式研究 | 侯磊 | 重点项目 |
| 2 | 电子与信息工程学院 | 科研实践驱动——依托省产教融合工作站平台的电子信息领域多维协同创新拔尖人才培养 | 贾敏 | 重点项目 |
| 3 | 机电工程学院 | 面向海空装备的校企联合协同复合型人才培养模式与实践 | 陈照波 | 重点项目 |
| 4 | 材料科学与工程学院 | 产教融合背景下材料学科卓越工程创新人才培养探索与实践 | 黄永江 | 重点项目 |
| 5 | 材料科学与工程学院 | 校企协同育人模式下的材料物理与化学专业双导师制策略探索与研究 | 姜龙涛 | 重点项目 |
| 6 | 能源科学与工程学院 | 高效低碳动力装备校企协同育人示范基地 | 高建民 | 重点项目 |
| 7 | 能源科学与工程学院 | 双碳目标下智慧水电产教融合创新模式探索与实践 | 李德友 | 重点项目 |
| 8 | 电气工程及自动化学院 | 寒地新型电力系统卓越工程创新人才培养模式研究 | 徐英 | 重点项目 |
| 9 | 仪器科学与工程学院 | 基于校企联合的研究生实践教学模式研究与探索 | 孙晓刚 | 重点项目 |
| 10 | 环境学院 | 环境类学科“教育链-产业链-创新链”的一体化研究生培养路径研究 | 张军 | 重点项目 |
| 11 | 计算学部 | 智能科学与技术交叉学科人才培养模式探索 | 刘挺 | 重点项目 |
| 12 | 建筑与设计学院 | 双碳战略驱动下的建筑类专业校企双向双主体“订单式”人才培养模式创新研究 | 孙澄 | 重点项目 |
| 13 | 建筑与设计学院 | 文工交叉 数智引领 产教协同——风景园林专业创新人才培养模式研究 | 朱逊 | 重点项目 |
| 14 | 化工与化学学院 | 产教融合下依托地方研究院的异地专业人才培养和管理模式探索 | 于艳玲 | 重点项目 |
| 15 | 化工与化学学院 | 面向寒地智慧电化学储能的卓越工程创新人才培养模式研究 | 王家钧 | 重点项目 |
| 16 | 苏州研究院 | 校企协同育人机制下的双导师队伍建设研究 | 郭君巍 | 重点项目 |
| 17 | 电子与信息工程学院 | 基于学科学位课程建设的多学科交叉复合型人才培养研究 | 林澍 | 一般项目 |
| 18 | 机电工程学院 | 校企协同育人机制下的双导师队伍建设研究 | 于广滨 | 一般项目 |
| 19 | 机电工程学院 | 校企协同育人背景下激光极端制造方向招生-培养-就业一体化研究 | 丁烨 | 一般项目 |
| 20 | 材料科学与工程学院 | 材料学院-中国运载火箭技术研究院校企协同育人新模式建设 | 刘紫航 | 一般项目 |
| 21 | 材料科学与工程学院 | 校企联合研究生培养模式创新研究与实践 | 陈瑞润 | 一般项目 |
| 22 | 材料科学与工程学院 | 校企协同育人背景下焊接创新型人才培养与探索 | 何鹏 | 一般项目 |
| 23 | 电气工程及自动化学院 | 海洋能源与电气装备多学科交叉复合型人才培养体系研究与实践 | 宋凯 | 一般项目 |
| 24 | 经济与管理学院 | 数智时代经管类人才产教融合培养模式创新研究 | 赵泽斌 | 一般项目 |
| 25 | 土木工程学院 | “双一流”背景下工程博士（非全）校企协同培养机制与措施研究 | 吴香国 | 一般项目 |
| 26 | 环境学院 | 以科研实践为驱动的校企协同培养新时代创新拔尖人才的探索与实践 | 高金良 | 一般项目 |
| 27 | 建筑与设计学院 | 寒地国土空间校企联合培养研究生多元考核研究 | 苏万庆 | 一般项目 |
| 28 | 建筑与设计学院 | 需求牵引，协同育人，产教共生——设计学类研究生长效培养机制及运行模式研究 | 周岩 | 一般项目 |
| 29 | 建筑与设计学院 | 项目驱动的校企双主体“订单式”设计学专业型硕士培养模式研究 | 曲广滨 | 一般项目 |
| 30 | 建筑与设计学院 | 校企联合培养研究生异地培养管理机制研究 | 董建锴 | 一般项目 |
| 31 | 化工与化学学院 | “卓越工程师”背景下产教融合人才培养模式研究 | 王振波 | 一般项目 |
| 32 | 化工与化学学院 | 低碳环保功能膜研究生培养探索与研究 | 邵路 | 一般项目 |
| 33 | 生命科学和医学学部 | 生物医药产教融合研究生培养模式探索 | 史明 | 一般项目 |