附件：电子科技大学2019年研究生教研教改项目立项名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **建设单位** | **项目名称** | **项目负责人** | **项目等级** |
| 1 | JYJG201901 | 信息与通信工程学院 | 专利挖掘与文件撰写 | 陈祝明 | 研究生“课程思政”示范课 |
| 2 | JYJG201902 | 电子科学与工程学院 | 电子无源元件工艺实验 | 戴丽萍 | 研究生“课程思政”示范课 |
| 3 | JYJG201903 | 计算机科学与工程学院 | 神经网络理论及应用 | 蒲晓蓉 | 研究生“课程思政”示范课 |
| 4 | JYJG201904 | 物理学院 | 聚变等离子体物理 | 姚列明 | 研究生“课程思政”示范课 |
| 5 | JYJG201905 | 经济与管理学院 | 工程伦理与学术道德 | 陈光宇 | 研究生“课程思政”示范课 |
| 6 | JYJG201906 | 经济与管理学院 | 知识产权管理 | 冯薇 | 研究生“课程思政”示范课 |
| 7 | JYJG201907 | 经济与管理学院 | 高级宏观经济学 | 李耀 | 研究生“课程思政”示范课 |
| 8 | JYJG201908 | 公共管理学院 | 社会保障管理 | 辜毅 | 研究生“课程思政”示范课 |
| 9 | JYJG201909 | 公共管理学院 | 教育经济与管理 | 杨曦 | 研究生“课程思政”示范课 |
| 10 | JYJG201910 | 外国语学院 | 中国哲学经典双语阅读 | 冯文坤 | 研究生“课程思政”示范课 |
| 11 | JYJG201911 | 国际教育学院 | 中国概况 | 李宏亮 | 研究生“课程思政”示范课 |
| 12 | JYJG201912 | 电子科学与工程学院 | 基于《集成电路设计（IC Design）》的“本硕博贯通式培养”教学探索与实践 | 吴韵秋 | 重点项目 |
| 13 | JYJG201913 | 电子科学与工程学院 | 《片式化/薄膜化微波旋磁器件》研究生教材建设 | 张怀武 | 重点项目 |
| 14 | JYJG201914 | 数学科学学院 | 《偏微分方程》研究生教材建设 | 原子霞 | 重点项目 |
| 15 | JYJG201915 | 研究生院 | 《研究生职业发展与生涯规划》教材建设 | 李阳 | 重点项目 |
| 16 | JYJG201916 | 航空航天学院 | “电子信息+航空航天”专业学位研究生联合培养基地建设 | 李波 | 重点项目 |
| 17 | JYJG201917 | 医学院 | 医学研究生论文阶段的思想政治工作机制研究 | 李钰 | 重点项目 |
| 18 | JYJG201918 | 研究生院 | 基于过程管理的博士生分流淘汰机制研究 | 彭明祥 | 重点项目 |
| 19 | JYJG201919 | 医学院 | 构建药学与大数据技术高质量融合发展为特色的培养模式与课程体系 | 童荣生 | 重点项目 |
| 20 | JYJG201920 | 生命科学与技术学院 | 生物医学工程—神经科学双硕士学位中外合作办学的研究与探索 | 李凌 | 重点项目 |
| 21 | JYJG201921 | 经济与管理学院 | 《运营管理》研究生教材建设 | 刘蕾 | 重点项目 |
| 22 | JYJG201922 | 公共管理学院 | “三位一体”、凸显政治导向的国际公共管理人才培养研究 | 赵蜀蓉 | 重点项目 |
| 23 | JYJG201923 | 研究生院 | 以“两分类，三结合”为导向的研究生精品课程建设研究 | 田蜜 | 重点项目 |
| 24 | JYJG201924 | 马克思主义学院 | 理工科院校《自然辩证法概论》实践教学体系的探索 | 吴晓云 | 重点项目 |
| 25 | JYJG201925 | 基础与前沿研究院 | 基于光电材料与器件基础研究的本硕博跨学科贯通培养模式改革探索 | 巫江 | 重点项目 |
| 26 | JYJG201926 | 研究生院 | 基于大数据的研究生教学质量保证体系研究 | 苟灵 | 重点项目 |
| 27 | JYJG201927 | 信息与通信工程学院 | 研究生学术能力培养体系构建研究 | 崔国龙 | 一般项目 |
| 28 | JYJG201928 | 信息与通信工程学院 | 思政工作视域下和谐导学关系构建研究 | 雷蕾 | 一般项目 |
| 29 | JYJG201929 | 信息与通信工程学院 | 校企高水平研究生联合培养及校内实验实践平台运行研究机制 | 刘光辉 | 一般项目 |
| 30 | JYJG201930 | 信息与通信工程学院 | 图像与视频处理课程层次化教学模式的研究 | 伍瑞卿 | 一般项目 |
| 31 | JYJG201931 | 信息与通信工程学院 | 以“学”为核心的研讨引领式信号处理课程教学方法改革 | 武畅 | 一般项目 |
| 32 | JYJG201932 | 信息与通信工程学院 | 研究生实验课程评价体系研究 | 陈伟建 | 一般项目 |
| 33 | JYJG201933 | 电子科学与工程学院 | 学科竞赛驱动的研究生创新实践教育教改研究 | 李川 | 一般项目 |
| 34 | JYJG201934 | 电子科学与工程学院 | 非全日制专业学位研究生管理制度和培养模式研究 | 王勋 | 一般项目 |
| 35 | JYJG201935 | 电子科学与工程学院 | 《科技论文写作规范与技巧》研究生教材建设 | 肖飞 | 一般项目 |
| 36 | JYJG201936 | 电子科学与工程学院 | 《微波磁电子学导论》研究生教材建设 | 钟智勇 | 一般项目 |
| 37 | JYJG201937 | 材料与能源学院 | 《材料分子结构分析方法》研究生教材建设 | 刘钰 | 一般项目 |
| 38 | JYJG201938 | 光电科学与工程学院 | 研究生思政教育中“三师”合力育人机制研究 | 胡添勇 | 一般项目 |
| 39 | JYJG201939 | 光电科学与工程学院 | 研究生导师立德树人实现途径探究 | 刘爽 | 一般项目 |
| 40 | JYJG201940 | 光电科学与工程学院 | 新形势下非全日制研究生学位论文质量保障机制研究 | 赵萌 | 一般项目 |
| 41 | JYJG201941 | 自动化工程学院 | 专业学位研究生联合培养基地建设——以自动化学院无人机创新创业团队为例 | 李瑞 | 一般项目 |
| 42 | JYJG201942 | 自动化工程学院 | 《时域测试技术综合实验》配套教材建设 | 邱渡裕 | 一般项目 |
| 43 | JYJG201943 | 自动化工程学院 | 《线性系统理论》课堂教育研究 | 吴小娟 | 一般项目 |
| 44 | JYJG201944 | 自动化工程学院 | 面向创新和动手能力提升的《数字图像处理》课程改革 | 于力 | 一般项目 |
| 45 | JYJG201945 | 自动化工程学院 | “模式识别”创新实践培养模式的研究与课程资源建设 | 周雪 | 一般项目 |
| 46 | JYJG201946 | 计算机科学与工程学院 | 基于互联网云实验的研究生课程改革 | 卢国明 | 一般项目 |
| 47 | JYJG201947 | 计算机科学与工程学院 | 基于云端协同开发的实验实践教学体系建设 | 孙明 | 一般项目 |
| 48 | JYJG201948 | 计算机科学与工程学院 | 机器学习与深度学习的理论、算法和应用 | 魏祖宽 | 一般项目 |
| 49 | JYJG201949 | 计算机科学与工程学院 | 计算机专业研究生国际合作教育模式研究 | 肖鸣宇 | 一般项目 |
| 50 | JYJG201950 | 信息与软件工程学院 | 建设经典案例，驱动研究生复合创新能力培养 | 廖勇 | 一般项目 |
| 51 | JYJG201951 | 信息与软件工程学院 | 人工智能方向研究生培养模式研究 | 刘峤 | 一般项目 |
| 52 | JYJG201952 | 航空航天学院 | 以提升职业胜任能力为导向的航空航天类专业研究生新生教育模式探索与实践 | 李孟 | 一般项目 |
| 53 | JYJG201953 | 航空航天学院 | 基于“一流合作伙伴计划”和面向国家重大战略需求的培养方案建设与研究生培养模式的探索与实践 | 须玥 | 一般项目 |
| 54 | JYJG201954 | 数学科学学院 | 《数值分析》研究生教材建设 | 何国良 | 一般项目 |
| 55 | JYJG201955 | 数学科学学院 | 研究生《应用数学理论与方法》研究生教材建设 | 李明奇 | 一般项目 |
| 56 | JYJG201956 | 物理学院 | 融合计算机仿真和文化内涵的《高等量子力学》课程建设 | 邬劭轶 | 一般项目 |
| 57 | JYJG201957 | 物理学院 | 空间光通信创新实验课程建设——光学设计综合创新实践教学模式改革 | 杨华军 | 一般项目 |
| 58 | JYJG201958 | 经济与管理学院 | 《领导力与团队管理：理论与实践》研究生教材建设 | 刘文彬 | 一般项目 |
| 59 | JYJG201959 | 经济与管理学院 | 新工科教育体系下研究生培养模式研究 | 路应金 | 一般项目 |
| 60 | JYJG201960 | 经济与管理学院 | 互联网+教育：工科学校研究生创新思维能力培养模式探究 | 邵云飞 | 一般项目 |
| 61 | JYJG201961 | 外国语学院 | “外国语言文学学科”研究生培养方案及课程体系优化研究 | 楚军 | 一般项目 |
| 62 | JYJG201962 | 外国语学院 | 翻译专业硕士项目式培养模式探索 | 廖敏 | 一般项目 |
| 63 | JYJG201963 | 外国语学院 | 计算机辅助翻译实验实践教学体系的建设与改革 | 徐旭 | 一般项目 |
| 64 | JYJG201964 | 马克思主义学院 | 高校研究生思想政治教育实践育人路径创新研究 | 李星 | 一般项目 |
| 65 | JYJG201965 | 基础与前沿研究院 | 研究生国际合作联合培养模式研究 | 王志明 | 一般项目 |
| 66 | JYJG201966 | 通信抗干扰实验室 | 《通信抗干扰工程与实践》课程实践教学模式研究 | 董彬虹 | 一般项目 |
| 67 | JYJG201967 | 研究生院 | 工程类专业学位研究生实践教育模式研究 | 董刘杨 | 一般项目 |
| 68 | JYJG201968 | 发展规划与学科建设处 | 以大型仪器设备共享平台为基础的创新型研究生培养模式探索 | 周涛 | 一般项目 |