**2017年研究生教育教学改革研究项目立项名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **项目名称** | **负责人** | **职称** | **所在单位** | **资助经费（万元）** |
| 1 | 面向“双一流”战略的信息学科研究生教育国际化研究与实践 | 吴敏 | 教授 | 自动化学院 | 5 |
| 2 | 基于协同创新的研究生拔尖创新人才培养模式创新研究 | 李祖超 | 教授 | 高等教育研究所 | 5 |
| 3 | 研究生培养外部评价反馈体系研究与实践 | 李门楼 | 研究员 | 校友与社会合作处 | 5 |
| 4 | 我校推进研究生教育“三融合”的现状分析与对策研究 | 徐绍红 | 六级职员 | 高等教育研究所 | 5 |
| 5 | 机器人足球竞赛培训方案研究与实践 | 罗忠文 | 教授 | 信息工程学院 | 5 |
| 6 | 面向中国石油工程设计大赛的研究生创新实践竞赛培训方案 | 关振良 | 教授 | 资源学院 | 5 |
| 7 | 统筹规划，多元协同，构建以能力提升为导向的我校研究生分类培养课程体系建设研究 | 许峰 | 副教授 | 研究生院 | 5 |
| 8 | 我校工商管理硕士（MBA）研究生分类培养课程体系建设研究 | 郭锐 | 教授 | 经济管理学院 | 5 |
| 9 | 建筑与土木工程专硕培养模式改革与课程体系建设研究 | 罗学东 | 教授 | 工程学院 | 5 |
| 10 | 法律硕士环境保护法课程实践教学模式研究 | 蓝楠 | 副教授 | 公共管理学院 | 2 |
| 11 | 地质调查研究院校局联合人才培养模式探索与研究 | 吕新彪 | 教授 | 地质调查研究院 | 2 |
| 12 | “本-硕-博”贯通式培养机制探索与实践 | 王小龙 | 七级职员 | 研究生院 | 2 |
| 13 | 马克思主义理论研究生思想政治工作能力培养研究 | 侯志军 | 教授 | 马克思主义学院 | 2 |
| 14 | 非英语专业研究生学术写作课程构建研究 | 严瑾 | 副教授 | 外国语学院 | 2 |
| **项目编号** | **项目名称** | **负责人** | **职称** | **所在单位** | **资助经费（万元）** |
| 15 | 地球探测与信息技术硕士研究生分类培养课程体系建设研究 | 陈建国 | 教授 | 资源学院 | 2 |
| 16 | 硕士研究生创新能力培养机制改革研究与实践 | 王贤敏 | 教授 | 地球物理与空间信息学院 | 2 |
| 17 | 研究生奖助体系优化研究--以行业特色大学为例 | 朱峰 | 七级职员 | 高等教育研究所 | 2 |
| 18 | 地学特色环境工程研究生创新能力培养机制改革研究与实践 | 李义连 | 教授 | 环境学院 | 2 |
| 19 | 专业学位研究生创新和实践能力培养体系的研究 | 苗琦 | 七级职员 | 研究生院 | 2 |
| 20 | 地球信息技术专业学位研究生实践能力培养研究 | 陈涛 | 副教授 | 地球物理与 空间信息学院 | 2 |
| 21 | 基于产学研合作的海洋专业研究生培养模式研究与实践 | 陈刚 | 教授 | 海洋学院 | 2 |
| 22 | 第四纪地质学硕士研究生野外实践课程建设研究 | 林晓 | 讲师 | 地球科学学院 | 2 |
| 23 | 基于团队学习的研究生创新能力培养模式研究--以CUG-Miner研究生学习团队为例 | 蒋良孝 | 教授 | 计算机学院 | 2 |
| 24 | 依托国家GIS工程中心学术型研究生科研创新能力培养 | 郑贵洲 | 教授 | 信息工程学院 | 2 |
| 25 | 材料工程专业（珠宝方向）加强产学研合作的校企合作培养模式研究 | 包德清 | 教授 | 珠宝学院 | 2 |
| 26 | 导师团队指导下的研究生培养模式研究和实践 | 晋芳 | 副教授 | 自动化学院 | 2 |
| 27 | 基于实践应用型人才培养的房地产评估案例教学研究 | 陈艳 | 副教授 | 经济管理学院 | 2 |
| 28 | 研究生创新实践基地建设长效机制 | 叶亚琴 | 副教授 | 信息工程学院 | 2 |
| **项目编号** | **项目名称** | **负责人** | **职称** | **所在单位** | **资助经费（万元）** |
| 29 | 多层次多维度研究生学术交流体系研究与构建 | 曹卫华 | 教授 | 自动化学院 | 2 |
| 30 | 校院两级研究生学术道德教育机制研究 | 任凯歌 | 副教授 | 研究生工作部 | 2 |
| 31 | 我校研究生招生中新媒体运用策略研究 | 刘旭 | 讲师 | 高等教育研究所 | 2 |
| 32 | 安全工程学术学位/专业学位研究生复试规范研究与实践 | 陆愈实 | 教授 | 工程学院 | 2 |
| 33 | 推免研究生择校现状分析和提高生源比例措施研究与实践 | 赵冬莉 | 七级职员 | 工程学院 | 2 |
| 34 | 提高我校体育专业学位硕士研究生生源质量的招生机制改革研究 | 游茂林 | 讲师 | 体育部 | 2 |
| 35 | 研究生招生考试业务科目试题库建设规范研究--以化学学科为例 | 柯汉忠 | 教授 | 材料与化学学院 | 2 |
| 36 | 安全工程系研究生招生考试业务科目试题库建设规范研究 | 周克清 | 副教授 | 工程学院 | 2 |
| 37 | 研究生招生考试业务科目试题库建设规范研究--以公共管理学科为例 | 李世祥 | 副教授 | 公共管理学院 | 2 |
| 38 | 研究生招生考试业务科目试题库建设规范研究--以水文地质学为例 | 郭会荣 | 副教授 | 环境学院 | 2 |
| 39 | 研究生招生考试业务科目试题库建设研究--以生物学科为例 | 杨晓菁 | 副教授 | 环境学院 | 2 |
| 40 | 研究生招生考试业务科目试题库建设规范研究--以数学学科为例 | 陈荣三 | 副教授 | 数理学院 | 2 |