|  |
| --- |
| **浙江科技学院研究生教学改革研究项目立项评审结果公示表****（2018-03-20）** |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 立项项目类别 | 二级学院 | 项目负责人 | 职称 | 项目组成员 |
| 1 | 以SCI/EI论文为导向的研究生科研能力拓展 | 重点 | 生化/轻工学院 | 吕常江 | 讲师 | 黄俊、王宏鹏 |
| 2 | 应用型工学硕士的实践能力培养———以土木工程专业为例 | 重点 | 建工学院 | 叶良 | 副教授 | 滕一峰、刘薇 |
| 3 | 浙江省高校课程协同建设模式的探索———以浙江科技学院为例 | 重点 | 研究生处 | 蔡宇航 | 实验师 | 楼坚、金素芳 |
| 4 | 地方高校研究生创业就业教育课程体系的研究与实践 | 一般 | 研究生处 | 吴颖 | 　 | 郭小东 |
| 5 | 基于课程教学的研究生探索性思维训练研究 | 一般 | 建工学院 | 薛文 | 讲师 | 童芸芸 |
| 6 | 土木工程数值分析方法课程参与式案例教学研究 | 一般 | 建工学院 | 金炜枫 | 副教授 | 吴李泉 |
| 7 | 国际化背景下应用工学硕士的跨文化交流能力的培养———以土木专业为例 | 一般 | 建工学院 | 童芸芸 | 副教授 | 张菁莉、徐琎 |
| 8 | 国际化背景下来华留学研究生管理及创新能力培养探讨与研究—以浙江科技学院为例 | 一般 | 理学院 | 康明 | 讲师 | 叶耀军、房启全 |
| 9 | 与时俱进多手段提升《矩阵和数值分析》教学质量 | 一般 | 理学院 | 孙钦秀 | 副教授 | 武敏、楼琼 |
| 10 | 精算分析技术及应用课程案例式教学方法的研究与实践 | 一般 | 理学院 | 王伟 | 讲师 | 胡俊娟 |
| 11 | 工程统计预算与决策课程案例式教学方法的实践与探讨 | 一般 | 理学院 | 胡俊娟 | 讲师 | 王伟 |

 |