附件： **校级重点教研教改项目验收名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **负责人** | **所在学院** |
| 1 | 自动化全英语专业课程体系与授课模式研究 | 丁云飞 | 电气学院 |
| 2 | 新能源专业热动实验室教学改革与实践 | 祁永庆 | 电气学院 |
| 3 | 基于工程教育认证的材料成型专业实践教学体系改革与研究 | 陈志英 | 机械学院 |
| 4 | 面向工程认证的机制专业人才培养模式创新与实践 | 欧阳华兵 | 机械学院 |
| 5 | 大数据竞赛对应用型大数据人才培养作用的研究 | 吕品 | 电子信息学院 |
| 6 | 基于微信公众平台的课程辅助教学资源建设与研究 | 吉顺如 | 电子信息学院 |
| 7 | 基于协同育人和科教融合的计算机类专业创新创业人才培养模式研究与实践 | 陈年生 | 电子信息学院 |
| 8 | 应用型本科网络工程（网络安全方向）校企合作  新模式的研究 | 蒋建军 | 电子信息学院 |
| 9 | 中美应用型本科金融专业课程设置的比较研究 | 黄彦菁 | 商学院 |
| 10 | 上海电机学院创业类课程体系建设研究 | 韩继坤 | 商学院 |
| 11 | 双创模式下能源经济专业教育教学方法创新研究 | 王宇露 | 商学院 |
| 12 | 基于TED演讲语料库的ESP混合式教学模式研究 | 王艳伟 | 外国语学院 |
| 13 | 基于翻转课堂的大学英语写作诊断式教学研究 | 李争 | 外国语学院 |
| 14 | 团队合作视阈下工具性与人文性并重的德语教学探索 | 赵金霞 | 外国语学院 |
| 15 | 车辆工程专业多元化校企合作人才培养模式的研究 | 袁伟光 | 汽车学院 |
| 16 | 基于能力本位的产品设计专业课程体系研究与实践 | 夏敏燕 | 设计与艺术学院 |
| 17 | 电气自动化专业建设的探索与实践 | 张勇 | 高职学院 |
| 18 | 引领与会通——应用型人才培养目标下高校思政课与中国传统文化关系构建 | 赵丽端 | 马克思主义学院 |
| 19 | 高校“师生读书会”开展策略研究 | 陆建松 | 马克思主义学院 |
| 20 | 教师激励计划下的体育课程整体改革与建设研究 | 孙天明 | 体育教学部 |
| 21 | 俱乐部模式下我校体育课程教学效果评价体系研究 | 汪秋俊 | 体育教学部 |
| 22 | 以机械手消防工具项目为导向的实践教学改革 | 余谧 | 工业中心 |
| 23 | 从知识向能力转移的电气实践课程教学方法研究 | 于文兵 | 工业中心 |
| 24 | 专业认证与评估视域下教学质量保障体系建设研究 | 董雪静 |  |
| 25 | 应用型本科创业教育实践研究 | 吕小亮 |  |
| 26 | 基于成果导向的课程标准研究 | 孙渊 | 机械学院 |
| 27 | 基于应用型人才培养的焊接专业课程建设探索 | 陈云霞 | 机械学院 |
| 28 | 计量经济学“四位一体”课程体系构建研究 | 曹玉娜 | 商学院 |
| 29 | 应用型本科的市场营销专业课程课内实践教学体系研究 | 闫燕 | 商学院 |
| 30 | 基于OBE的汽服试点专业课程体系的构建与思考\* | 阮观强 | 汽车学院 |
| 31 | 基于NASAD认证的工业设计专业课程体系研究\* | 卢国英 | 设计与艺术学院 |
| 以下为延期项目（必须结题） | | | |
| 1 | 技术应用型本科计算机专业学生的系统能力培养模式的研究 | 宁建红 | 电子信息学院 |
| 2 | 物理类课程教学渗入人文精神教育的研究 | 孙振武 | 文理教学部 |
| 3 | 物联网应用型人才培养模式的研究 | 王海军 | 电子信息学院 |
| 4 | 基于EDA技术的大学生创新能力培养与实践 | 胡鹏 | 电气学院 |
| 5 | 以企业项目设计理念为核心的课堂教学实践与研究 | 张海燕 | 电气学院 |
| 6 | 基于项目教学的数控设备故障诊断与维修课程实践 | 王侃夫 | 机械学院 |
| 7 | 中美国贸专业课程体系建设的理论与实践 | 熊鸿军 | 商学院 |
| 8 | 技术本科通识课程师生互动教学方法研究——以自动化专业为例 | 刘文华 | 高教所 |
| 9 | 新形势下招生工作的探索与实践 | 孙利钢 |  |
| 10 | 应用型本科院校内部二级院系专业 | 谢丹玫 | 图书馆 |
| 11 | 建立“快速成型-功能验证”产品开发设计教学平台 | 张帅 | 设计与艺术学院 |