**附件:**

**2018年须结题验收的校级教改项目一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目****代码** | **项目类别** | **项 目****负责人** | **项 目 名 称** | **所属单位** | **始建****时间** |
| 1 | 2014101 | 重点 | 薛俊芳 | 基于网络化考试托管平台的“计算机辅助设计”课程试题库开发 | 机械学院 | 2014年 |
| 2 | 2014102 | 重点 | 刘利民 | 大众化教育背景下地方院校信息类专业人才培养研究与实践 | 信息学院 | 2014年 |
| 3 | 2014103 | 重点 | 刘向东 | 基于学分制教学管理制度的专业实验教学创新与改革研究 | 材料学院 | 2014年 |
| 4 | 2014106 | 重点 | 王卓男 | 基于“建筑学评估体系”下的“卓越工程师培养计划”方案的改革研究 | 建筑学院 | 2014年 |
| 5 | 2014107 | 重点 | 何晓雁 | 土木工程材料实验教学改革与实践 | 土木学院 | 2014年 |
| 6 | 2014109 | 重点 | 李弘 | 云时代下面向应用技术能力提升的信管专业内涵建设研究 | 管理学院 | 2014年 |
| 7 | 2014201 | 一般 | 徐刚 | 加强EDA课程教学的测控专业人才培养方案教学改革 | 机械学院 | 2014年 |
| 8 | 2014203 | 一般 | 那日苏 | 机制专业预科生“液压与气压传动M”教学方法研究 | 机械学院 | 2014年 |
| 9 | 2014205 | 一般 | 刘志强 | 计算机专业卓越计划人才培养的研究与实践 | 信息学院 | 2014年 |
| 10 | 2014206 | 一般 | 王晓强 | “嵌入式设计与开发”项目案例驱动教学改革研究 | 信息学院 | 2014年 |
| 11 | 2014210 | 一般 | 李小飞 | 计算机仿真技术在“铸造工艺课程设计”教学中的应用与实践 | 材料学院 | 2014年 |
| 12 | 2014213 | 一般 | 王翠艳 | “引导-总结式”教学模式在“细胞生物学”教学中的应用 | 化工学院 | 2014年 |
| 13 | 2014215 | 一般 | 刘俞辰 | 基于CDIO模式下的化工专业人才培养模式研究 | 化工学院 | 2014年 |
| 14 | 2014216 | 一般 | 阿山 | 半微量化与绿色化有机化学实验教学的改革与实践 | 化工学院 | 2014年 |
| 15 | 2014219 | 一般 | 美英 | “大气污染控制工程”理论与实践相结合的教学研究 | 能动学院 | 2014年 |
| 16 | 2014221 | 一般 | 王崴 | “建筑构造（一）”与“建筑设计”课程教学整合研究 | 建筑学院 | 2014年 |
| 17 | 2014222 | 一般 | 孟祎军 | “摄影”课程教学研究与实践 | 建筑学院 | 2014年 |
| 18 | 2014229 | 一般 | 曹畅 | 基于“输出驱动假设”理论下的我校大学英语听说课教学模式探究 | 外语学院 | 2014年 |
| 19 | 2014231 | 一般 | 席芳 | 我校英语双学位口语课堂教学与评估改革探索 | 外语学院 | 2014年 |
| 20 | 2014234 | 一般 | 马静 | 多模态大学英语教学模式下学生多元识读能力培养的实证性研究 | 外语学院 | 2014年 |
| 21 | 2014236 | 一般 | 木仁 | 学生评教结果差异性分析及其教学改革途径探讨 | 管理学院 | 2014年 |
| 22 | 2014239 | 一般 | 王建国 | 基于ASP.NET的教材建设和教材质量评价系统的优化设计与研究 | 管理学院 | 2014年 |
| 23 | 2014247 | 一般 | 李鑫 | 视频教学法在社会工作专业实务类课程教学中的应用研究 | 人文学院 | 2014年 |
| 24 | 2014251 | 一般 | 张嘉英 | 计算机控制系统课程实践教学环节的改革与研究 | 电力学院 | 2014年 |
| 25 | 2014253 | 一般 | 李秀 | “电力系统综合实践”创新型教学模式的研究与实践 | 电力学院 | 2014年 |
| 26 | 2014256 | 一般 | 郅云 | 印刷工程专业实习教学环节的改革与实践 | 轻纺学院 | 2014年 |
| 27 | 2014260 | 一般 | 东岩 | 高校网上体育选课系统的开发与运用 | 体育部 | 2014年 |
| 28 | 2014265 | 一般 | 熊伟 | 内蒙古工业大学多媒体教学管理改革研究与实践 | 教务处 | 2014年 |
| 29 | 2015101 | 重点 | 裴承慧 | 机械制图课程体系的改革研究与实践 | 机械学院 | 2015年 |
| 30 | 2015102 | 重点 | 秦俊平 | 地方高校计算机类大学生程序设计能力与创新能力培养研究 | 信息学院 | 2015年 |
| 31 | 2015103 | 重点 | 李利军 | 化学工程与工艺专业综合改革研究 | 化工学院 | 2015年 |
| 32 | 2015104 | 重点 | 文宗川 | 经管专业大学生创新创业能力与实践能力培养改革研究 | 管理学院 | 2015年 |
| 33 | 2015105 | 重点 | 庞晶 | 数理类基础课程群教学软平台建设 | 理学院 | 2015年 |
| 34 | 2015106 | 重点 | 杨春虹 | “居住区规划与住宅设计”及相关课程改革探索 | 建筑学院 | 2015年 |
| **序号** | **项目****代码** | **项目类别** | **项 目****负责人** | **项 目 名 称** | **所属单位** | **始建****时间** |
| 35 | 2015107 | 重点 | 王智音 | 新形势下工科院校英语专业课程体系改革—以内蒙古工业大学为例 | 外语学院 | 2015年 |
| 36 | 2015108 | 重点 | 刘利强 | 依托专业实验室建设校内生产实习基地 | 电力学院 | 2015年 |
| 37 | 2015109 | 重点 | 史慧 | 服装工艺系列课程数字视频微课化建设 | 轻纺学院 | 2015年 |
| 38 | 2015110 | 重点 | 赵卫国 | 电工电子实习教学改革与建设研究 | 工训中心 | 2015年 |
| 39 | 2015111 | 重点 | 峻峰 | “蒙—汉”语境下少数民族预科生人才培养的研究与实践 | 教务处 | 2015年 |
| 40 | 2015201 | 一般 | 冯海全 | 融合3D打印技术的机械基础类课程实验教学内容创新研究 | 机械学院 | 2015年 |
| 41 | 2015202 | 一般 | 毕俊喜 | 机类专业工程教育背景下数控类课程的改革探索 | 机械学院 | 2015年 |
| 42 | 2015203 | 一般 | 张玉凤 | 机械制图“翻转课堂”的教学设计与尝试 | 机械学院 | 2015年 |
| 43 | 2015204 | 一般 | 岑海堂 | 机械设计制造及其自动化专业“卓越计划”实施模式研究 | 机械学院 | 2015年 |
| 44 | 2015205 | 一般 | 高和亮 | 物联网工程专业实践教学体系的改革与实践 | 信息学院 | 2015年 |
| 45 | 2015206 | 一般 | 吴文广 | 基于MOOC/SPOC的“大学计算机基础”课程建设研究 | 信息学院 | 2015年 |
| 46 | 2015207 | 一般 | 郭琳 | “卓越工程师培养计划”背景下计算机科学与技术专业实习实践教学改革研究 | 信息学院 | 2015年 |
| 47 | 2015208 | 一般 | 贺慧 | C程序设计课程教学改革的研究与实践 | 信息学院 | 2015年 |
| 48 | 2015209 | 一般 | 曾怡丹 | 面向先进材料成型技术的专业实验教学改革与创新研究 | 材料学院 | 2015年 |
| 49 | 2015210 | 一般 | 闫亮明 | 工科双语教学模式探索与实践——以“制造技术”为例 | 材料学院 | 2015年 |
| 50 | 2015211 | 一般 | 刘景顺 | “材料物理”课程教学方法的改进 | 材料学院 | 2015年 |
| 51 | 2015212 | 一般 | 冶杰慧 | 以素质教育为核心的无机化学与实验教学改革 | 化工学院 | 2015年 |
| 52 | 2015213 | 一般 | 李彦杰 | 食品微生物课程教学改革实践与探讨 | 化工学院 | 2015年 |
| 53 | 2015214 | 一般 | 李永丽 | 个性化综合性实验教学模式在生物工程专业实验教学中的应用 | 化工学院 | 2015年 |
| 54 | 2015215 | 一般 | 陈秋月 | 思维导图在制药工程专业课教学中的研究与实践 | 化工学院 | 2015年 |
| 55 | 2015216 | 一般 | 罗颖 | 环境工程微生物学实验教学体系的改革与研究 | 能动学院 | 2015年 |
| 56 | 2015217 | 一般 | 宋力 | “汽车检测与诊断技术”课程教学改革与实践 | 能动学院 | 2015年 |
| 57 | 2015218 | 一般 | 王志敏 | “太阳能热利用原理与技术”课程教学与科研结合模式的实践 | 能动学院 | 2015年 |
| 58 | 2015219 | 一般 | 郭丽霞 | 城市规划专业复合型和创新型人才培养方案改革的探索 | 建筑学院 | 2015年 |
| 59 | 2015220 | 一般 | 李楠 | “设计初步”课程中“模型制作”内容及方法的教学改革研究 | 建筑学院 | 2015年 |
| 60 | 2015221 | 一般 | 刘磊 | 高校城乡规划、风景园林专业中外建筑史课程探讨与实践 | 建筑学院 | 2015年 |
| 61 | 2015222 | 一般 | 史勇 | 建筑结构抗震设计课程实践教学内容改革与研究 | 土木学院 | 2015年 |
| 62 | 2015225 | 一般 | 李永 | 基于新型测绘仪器的工程测量教学改革研究与实践 | 土木学院 | 2015年 |
| 63 | 2015226 | 一般 | 赵俊梅 | “成本会计学”课程教学模式改革实践 | 管理学院 | 2015年 |
| 64 | 2015228 | 一般 | 杨旭 | “财政学”课程教学研究与改革 | 管理学院 | 2015年 |
| 65 | 2015229 | 一般 | 斯琴 | 综合英语课堂有效教学模式研究与实践 | 外语学院 | 2015年 |
| 66 | 2015232 | 一般 | 高磊 | 高校非英语专业学生接受式隐喻能力与英语阅读水平相关性研究 | 外语学院 | 2015年 |
| 67 | 2015233 | 一般 | 王姝静 | 将社会主义核心价值观教育融入大学英语教学中的研究与实践 | 外语学院 | 2015年 |
| 68 | 2015235 | 一般 | 赵志宇 | 融合移动互联网技术的大学英语教学模式研究 | 外语学院 | 2015年 |
| 69 | 2015236 | 一般 | 田玉霞 | 我校大学英语课程中学术英语教学的研究与实践 | 外语学院 | 2015年 |
| 70 | 2015237 | 一般 | 白玉山 | 少数民族预科生数学课程内容改革研究 | 理学院 | 2015年 |
| 71 | 2015238 | 一般 | 侯睿 | 信息与计算科学专业校企合作办学计算机课程模式改革的研究 | 理学院 | 2015年 |
| **序号** | **项目****代码** | **项目类别** | **项 目****负责人** | **项 目 名 称** | **所属单位** | **始建****时间** |
| 72 | 2015239 | 一般 | 刘全龙 | 电子信息科学与技术“专业导论”课的开发与建设 | 理学院 | 2015年 |
| 73 | 2015240 | 一般 | 张晓燕 | 大学物理课程与中学物理课程教学及教材的衔接研究 | 理学院 | 2015年 |
| 74 | 2015243 | 一般 | 李磊 | 弹性力学课程微课教学改革的研究与探索 | 理学院 | 2015年 |
| 75 | 2015244 | 一般 | 邓俊丽 | 认识论视域下的体验式教学及其适用性探索 | 人文学院 | 2015年 |
| 76 | 2015245 | 一般 | 王爱凤 | 关于提高“马克思主义基本原理概论”课教学实效性的调查研究 | 马克思学院 | 2015年 |
| 77 | 2015247 | 一般 | 李美霞 | 大学生心理需求与思想政治理论课教学改革 | 马克思学院 | 2015年 |
| 78 | 2015248 | 一般 | 崔啸鸣 | 与专业实践相结合的电工学课程教学模式探索 | 电力学院 | 2015年 |
| 79 | 2015249 | 一般 | 丁美 | 提高电机学课程实践教学效果的改革与研究 | 电力学院 | 2015年 |
| 80 | 2015250 | 一般 | 周志霞 | “电力系统继电保护原理”实验创新型教学模式的研究与实践 | 电力学院 | 2015年 |
| 81 | 2015253 | 一般 | 王梦楠 | 沙盘实践中的理论知识微课平台建设研究 | 商学院 | 2015年 |
| 82 | 2015257 | 一般 | 马德智 | 工程训练课程评教系统的研究与开发 | 工训中心 | 2015年 |
| 83 | 2015258 | 一般 | 臧琛 | 工程训练成绩管理系统的研究与开发 | 工训中心 | 2015年 |
| 84 | 2015259 | 一般 | 格根图雅 | 少数民族预科班学生心理健康教育课程研究 | 学生工作处 | 2015年 |
| 85 | 2015260 | 一般 | 贺玉琴 | 普通高校国防教育教学内容改革的研究 | 军事教研室 | 2015年 |