**附件:**

**2015年须结题验收的校级教改项目一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目****代码** | **项 目****负责人** | **项 目 名 称** | **所属单位** | **始建****时间** |
| 1 | 2011001 | 朱明新 | 学分制下学院教学管理工作研究 | 机械学院 | 2011年 |
| 2 | 2011002 | 姜广君 | 工业工程专业加强实践和创新能力培养途径研究 | 机械学院 | 2011年 |
| 3 | 2011003 | 巩勇智 | 基于三维仿真软件的机构创新实验教学改革研究 | 机械学院 | 2011年 |
| 4 | 2011008 | 安琪 | “高级语言程序设计（VB）”课程教学改革的研究与实践 | 信息学院 | 2011年 |
| 5 | 2011009 | 韩建峰 | 电子、通信专业《数字信号处理》及《信号与系统》课程教学改革 | 信息学院 | 2011年 |
| 6 | 2011011 | 张丽霞 | 数据库相关课程体系的改革与实践研究 | 信息学院 | 2011年 |
| 7 | 2011012 | 李雷孝 | 高校体育教学综合管理系统的研究与实践 | 信息学院 | 2011年 |
| 8 | 2011013 | 王永兰 | 电子技术基础课程引入EDA技术的教学改革与研究 | 信息学院 | 2011年 |
| 9 | 2011015 | 刘向东 | 基于学分制的材料学科人才培养方案的构建与实践 | 材料学院 | 2011年 |
| 10 | 2011018 | 韩永全 | 焊接技术与工程专业实践教学环节改革与探索 | 材料学院 | 2011年 |
| 11 | 2011019 | 李利军 | 化学工程与工艺专业 “卓越工程师培养计划”培养模式及人才培养方案的研究与实践 | 化工学院 | 2011年 |
| 12 | 2011022 | 云峰 | 《汽轮机原理》课程设计方法改进与研究 | 能动学院 | 2011年 |
| 13 | 2011023 | 郭锦涛 | 《检测技术与仪表》教学方法和教学手段的改革与研究 | 能动学院 | 2011年 |
| 14 | 2011024 | 李桂兰 | 环境噪声控制工程课程设计与综合性实验相结合的教学探索与研究 | 能动学院 | 2011年 |
| 15 | 2011029 | 曹玉生 | 钢结构课程体系优化及课程内容整合研究与实践 | 土木学院 | 2011年 |
| 16 | 2011032 | 张振国 | 土木工程专业工程地质课程理论与实践相结合教学体系研究 | 土木学院 | 2011年 |
| 17 | 2011033 | 肖仲琰 | 多媒体教学质量影响因素的研究 | 土木学院 | 2011年 |
| 18 | 2011034 | 马广兴 | 建筑环境与设备工程专业完全学分制人才培养模式的改革与实践研究 | 土木学院 | 2011年 |
| 19 | 2011035 | 刘霖 | 工程测量课程与土木工程专业课程的无缝衔接模式研究 | 土木学院 | 2011年 |
| 20 | 2011039 | 李娜 | 应用型人力资源管理专业建设研究 | 管理学院 | 2011年 |
| 21 | 2011041 | 红光 | 《发展经济学》案例库的建立与教学方法改革研究 | 管理学院 | 2011年 |
| 22 | 2011042 | 王晓磊 | 财会类专业会计英语课程改革研究 | 管理学院 | 2011年 |
| 23 | 2011043 | 赵红梅 | 商业企业经营模拟教学系统的研究与开发 | 管理学院 | 2011年 |
| 24 | 2011044 | 边蒙亮 | 《二外日语》课程教学模式的研究与实践 | 外语学院 | 2011年 |
| 25 | 2011045 | 苗凤波 | 大学英语高级视听说拓展课教学模式研究与实践 | 外语学院 | 2011年 |
| 26 | 2011048 | 冯勇 | 大学英语网络自主学习平台的适应性与学习者学习障碍的研究 | 外语学院 | 2011年 |
| 27 | 2011049 | 赵卫国 | 基于MVC的大学英语分层教学管理系统的设计与实现 | 外语学院 | 2011年 |
| 28 | 2011051 | 刘卓媛 | 概念隐喻理论应用于英语专业写作教学中的实践探究 | 外语学院 | 2011年 |
| 29 | 2011052 | 王文飞 | 在职业化教育定位下的口译课程教学策略探究 | 外语学院 | 2011年 |
| 30 | 2011054 | 郭晓红 | 基于“学习支架”理论的英语写作教学模式研究 | 外语学院 | 2011年 |
| 31 | 2011055 | 姬京彤 | 校园网环境下英语专业课外阅读专题资源库的构建与应用 | 外语学院 | 2011年 |
| 32 | 2011062 | 曹艳 | 常微分方程实验建设的研究与实践 | 理学院 | 2011年 |
| 33 | 2011069 | 罗宗奎 | 理工科院校知识产权人才培养的研究与实践 | 人文学院 | 2011年 |
| 34 | 2011070 | 包红梅 | 思想政治理论课实践教学改革与探索 | 马克思学院 | 2011年 |
| 35 | 2011073 | 任永峰 | 风能与动力工程专业人才培养模式与课程体系设置探索与实践 | 电力学院 | 2011年 |
| 36 | 2011074 | 张健欣 | 自动化专业过程控制类课程资源重组与改革的研究 | 电力学院 | 2011年 |
| 37 | 2011075 | 李永亭 | 基于一个中心两个辅助点的电路课程教学模式探索 | 电力学院 | 2011年 |
| **序号** | **项目****代码** | **项 目****负责人** | **项 目 名 称** | **所属单位** | **始建****时间** |
| 38 | 2011076 | 顾秀芳 | 仿真软件在电力系统分析系列课程中的应用探索 | 电力学院 | 2011年 |
| 39 | 2011077 | 王文兰 | 电厂热工自动控制系统课程CAI课件开发 | 电力学院 | 2011年 |
| 40 | 2011078 | 董朝轶 | 以“动态系统理论”教学为主线构建自动化专业双语课程体系 | 电力学院 | 2011年 |
| 41 | 2011079 | 邱莉 | 提高针织服装课程教学效果的研究 | 轻纺学院 | 2011年 |
| 42 | 2011080 | 郝学峰 | 《服装立体裁剪》课程教学模式的改革与实践 | 轻纺学院 | 2011年 |
| 43 | 2011081 | 王利平 | 纺织工程专业实践教学体系的研究 | 轻纺学院 | 2011年 |
| 44 | 2011082 | 史慧 | 基于任务驱动模式的《服装工业制板》课程改革与实践 | 轻纺学院 | 2011年 |
| 45 | 2011083 | 解芳 | 基于网络环境下的《针织工艺学》教学改革与实践 | 轻纺学院 | 2011年 |
| 46 | 2011084 | 佐同林 | 基于EXCEL的织物组织设计教学软件的研制 | 轻纺学院 | 2011年 |
| 47 | 2011088 | 宋建忠 | 市场营销专业实践教学体系的改革与研究 | 商学院 | 2011年 |
| 48 | 2011090 | 张剑 | 中外合作项目物流管理专业人才培养方案和课程体系改革 | 商学院 | 2011年 |
| 49 | 2011091 | 牛煜 | 《矿井通风》教学方法的探索与实践 | 矿业学院 | 2011年 |
| 50 | 2011092 | 郭连考 | 内蒙古工业大学工程训练中心先进制造技术实践教学的改进 | 工训中心 | 2011年 |
| 51 | 2011093 | 臧琛 | 电工电子实训多媒体辅助教学系统 | 工训中心 | 2011年 |
| 52 | 2011094 | 王鹏程 | 数控仿真系统在数控加工实训中的应用研究 | 工训中心 | 2011年 |
| 53 | 2013001 | 刘文芝 | “机械原理”课程教学与科研的协同实现及运行方式研究 | 机械学院 | 2013年 |
| 54 | 2013002 | 刘珍 | 虚拟仪器技术在测控专业课程教学中的应用研究 | 机械学院 | 2013年 |
| 55 | 2013003 | 周洁 | 测控技术与仪器专业产学研结合的毕业设计（论文）管理体系研究 | 机械学院 | 2013年 |
| 56 | 2013004 | 李华强 | 基于虚拟样机技术的机械工程学科课程教学实践 | 机械学院 | 2013年 |
| 57 | 2013005 | 乌日娜 | 工程图学课程在学生创新思维培养中的作用研究与实践 | 机械学院 | 2013年 |
| 58 | 2013006 | 闫丽霞 | 工业设计专业构成课程工程创新思维的培养与教学研究 | 机械学院 | 2013年 |
| 59 | 2013007 | 王海凤 | 网络工程专业人才培养方案的研究与实践 | 信息学院 | 2013年 |
| 60 | 2013008 | 赵志燕 | “计算机科学引论”课程体系结构与教学内容的研究与实践 | 信息学院 | 2013年 |
| 61 | 2013009 | 张占强 | 基于“中兴通讯平台”的实验教学研究 | 信息学院 | 2013年 |
| 62 | 2013010 | 田永红 | 软件工程专业大学生实践教学改革研究 | 信息学院 | 2013年 |
| 63 | 2013011 | 萨智海 | 基于web和移动互联网技术的教学支持平台在计算机公共课程中的应用研究 | 信息学院 | 2013年 |
| 64 | 2013013 | 赵俊生 | 创新人才培养目标下操作系统课程教学改革 | 信息学院 | 2013年 |
| 65 | 2013016 | 黄东男 | 关于模具设计的实践教学改革及创新 | 材料学院 | 2013年 |
| 66 | 2013017 | 李艳芬 | “冶金工程专业英语”课程教学内容及教学方法改革研究与实践 | 材料学院 | 2013年 |
| 67 | 2013019 | 吴瑞凤 | 应用化学专业实践课程教学改革的探索与实践 | 化工学院 | 2013年 |
| 68 | 2013021 | 滕英跃 | 半实物水泥生产模拟沙盘教学系统研究 | 化工学院 | 2013年 |
| 69 | 2013022 | 洪海龙 | 制药工程专业内涵建设与改革研究 | 化工学院 | 2013年 |
| 70 | 2013023 | 张建斌 | 生物工程专业实践环节标准化研究 | 化工学院 | 2013年 |
| 71 | 2013024 | 马惠言 | 硅酸盐岩相分析综合实验改革与建设 | 化工学院 | 2013年 |
| 72 | 2013025 | 张欣 | “生物反应工程”课程教学中调动学生积极性的方法探索 | 化工学院 | 2013年 |
| 73 | 2013026 | 何伟艳 | 陶艺综合实验教学改革探索与实践 | 化工学院 | 2013年 |
| 74 | 2013027 | 王亚辉 | 目标管理机制下热能与动力工程专业认识实习教学改革 | 能动学院 | 2013年 |
| 75 | 2013028 | 张维蔚 | 虚拟实验在“锅炉原理”课程教学中的应用研究 | 能动学院 | 2013年 |
| 76 | 2013029 | 贾彦 | 热能动力类学科基础课程创新教学模式研究 | 能动学院 | 2013年 |
| 77 | 2013030 | 曹英楠 | 博客环境下的环境影响评价课程教学新模式探索与研究 | 能动学院 | 2013年 |
| 78 | 2013031 | 常英 | 环境生物技术课堂教学与课程论文联动模式的探索 | 能动学院 | 2013年 |
| **序号** | **项目****代码** | **项 目****负责人** | **项 目 名 称** | **所属单位** | **始建****时间** |
| 79 | 2013032 | 柴俊霖 | 交通运输专业科研与教学相互促进的研究与实践 | 能动学院 | 2013年 |
| 80 | 2013033 | 齐卓彦 | 多校多学科联合毕业设计模式的研究与实践 | 建筑学院 | 2013年 |
| 81 | 2013034 | 白雪 | 艺术设计专业建筑设计原理课程的教学内容与方式改革研究 | 建筑学院 | 2013年 |
| 82 | 2013035 | 杜粉霞 | 基于多元化的“色彩”课程教学改革与探索 | 建筑学院 | 2013年 |
| 83 | 2013036 | 王文新 | “流体输配管网”课程教学改革与研究 | 建筑学院 | 2013年 |
| 84 | 2013037 | 刘莹 | “二维构成”课程教学方法改革研究 | 建筑学院 | 2013年 |
| 85 | 2013038 | 郝贠洪 | 土木工程专业卓越工程师培养体系研究 | 土木学院 | 2013年 |
| 86 | 2013039 | 冯斌 | 土木工程专业（建筑工程方向）2+X培养模式及课程教学体系研究 | 土木学院 | 2013年 |
| 87 | 2013040 | 吴安利 | “土木工程施工”课程教学内容与方法的改革与实践 | 土木学院 | 2013年 |
| 88 | 2013041 | 王玉清 | 土木工程专业（建筑工程方向）毕业设计内容多样化的研究与实践 | 土木学院 | 2013年 |
| 89 | 2013042 | 仲作伟 | “土木工程经济与项目管理”课程教学改革的研究与实践 | 土木学院 | 2013年 |
| 90 | 2013044 | 刘丽娟 | “企业管理”课程立体化教学模式改革研究 | 管理学院 | 2013年 |
| 91 | 2013045 | 孙保华 | “物流与供应链管理”课程教学模式改革 | 管理学院 | 2013年 |
| 92 | 2013048 | 苏红梅 | 行动学习在“危机管理”课程教学中的应用研究 | 管理学院 | 2013年 |
| 93 | 2013049 | 吴洋 | “统计实践”课程教学方法创新与改革研究 | 管理学院 | 2013年 |
| 94 | 2013050 | 关志远 | 分级教学模式下大学英语翻译课程的改革及发展对策研究 | 外语学院 | 2013年 |
| 95 | 2013051 | 周小惠 | 大学英语教学导入中国文化的构想与实践 | 外语学院 | 2013年 |
| 96 | 2013052 | 杨慧英 | “大学日语”课程教学模式的改革研究与实践 | 外语学院 | 2013年 |
| 97 | 2013053 | 郭萌 | 关联理论在英美文学教学中的应用研究 | 外语学院 | 2013年 |
| 98 | 2013054 | 苏乙拉图 | 原型范畴理论始视域下的大学非英语专业学生多义词习得研究 | 外语学院 | 2013年 |
| 99 | 2013055 | 韩敏 | 大学英语教学中的“中国文化失语”现象及改进对策研究 | 外语学院 | 2013年 |
| 100 | 2013056 | 包桂英 | 基于“需求分析”的大学英语词汇学习策略培训项目研究 | 外语学院 | 2013年 |
| 101 | 2013057 | 宋俊 | 基于隐喻的大学英语词汇教学研究 | 外语学院 | 2013年 |
| 102 | 2013058 | **苏道毕力格** | “高等数学”教学模式的改革与实践 | 理学院 | 2013年 |
| 103 | 2013060 | 许美珍 | 数学史融入“高等数学”教学实践的探索 | 理学院 | 2013年 |
| 104 | 2013061 | 赖俊峰 | 理科背景下校企合作模式的探索实践 | 理学院 | 2013年 |
| 105 | 2013062 | 王瑞玲 | “大学物理”分层次教学的研究与实践 | 理学院 | 2013年 |
| 106 | 2013063 | 刘铁军 | 具有区域特色的工程力学专业培养模式的探索与实践 | 理学院 | 2013年 |
| 107 | 2013064 | 于世伟 | 物理实验中心数字化信息化试点研究与实践 | 理学院 | 2013年 |
| 108 | 2013065 | 张颖 | 兴趣与拓展创新实验室的创建与实践 | 理学院 | 2013年 |
| 109 | 2013066 | 李继军 | 电子信息科学与技术专业实践教学环节的研究与实践 | 理学院 | 2013年 |
| 110 | 2013067 | 方香廷 | 法学门类学科专业人才培养模式创新实验区设计与实践 | 人文学院 | 2013年 |
| 111 | 2013068 | 苏丽娜 | 法学民族班专业教育模式改革研究 | 人文学院 | 2013年 |
| 112 | 2013069 | 莫彩蓉 | 法学双学士学位人才培养模式探析 | 人文学院 | 2013年 |
| 113 | 2013070 | 于翠红 | “思想道德修养与法律基础”课程“知行合一”考核模式探索 | 马克思学院 | 2013年 |
| 114 | 2013071 | 娜仁高娃 | “马克思主义原理概论”课程教学方式创新研究 | 马克思学院 | 2013年 |
| 115 | 2013072 | 黄霞 | 大学语文课程文化育人模式的研究与实践 | 马克思学院 | 2013年 |
| 116 | 2013073 | 李杉婵 | 将地方民族文化引入大学语文课程教学的探索与研究 | 马克思学院 | 2013年 |
| 117 | 2013074 | 温素芳 | 自动控制原理实验教学改革研究 | 电力学院 | 2013年 |
| 118 | 2013075 | 刘广忱 | 改革电力电子技术实验教学、提高学生实践与创新能力 | 电力学院 | 2013年 |
| 119 | 2013076 | 陈晓艳 | 面向“卓越工程师计划”的电路课程教学方法改革与探索 | 电力学院 | 2013年 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目****代码** | **项 目****负责人** | **项 目 名 称** | **所属单位** | **始建****时间** |
| 120 | 2013077 | 李昶林 | 学分制模式下加强二级学院教学教务管理队伍建设的探索 | 电力学院 | 2013年 |
| 121 | 2013078 | 马然 | “检测技术与仪表”课程实践教学内容和模式的研究与实践 | 电力学院 | 2013年 |
| 122 | 2013079 | 姜鑫 | 学分制背景下网络教学平台的构建与实践 | 轻纺学院 | 2013年 |
| 123 | 2013080 | 石大为 | 纺织工程专业学生实践能力和创新能力培养模式的研究 | 轻纺学院 | 2013年 |
| 124 | 2013081 | 景韶佳 | 服装速写教学中设计形式语言的运用研究 | 轻纺学院 | 2013年 |
| 125 | 2013082 | 任慧 | 基于学生创新与创业能力培养为目标的创业教育改革研究与实践 | 商学院 | 2013年 |
| 126 | 2013083 | 杨艳丽 | 财务信息管理专业教学改革研究 | 商学院 | 2013年 |
| 127 | 2013086 | 王丽 | 采矿工程专业建设与改革研究 | 矿业学院 | 2013年 |
| 128 | 2013087 | 徐秋香 | 呼和浩特市高校武术教学的发展现状及对策研究 | 体育部 | 2013年 |
| 129 | 2013090 | 李卫国 | 基于机器人竞赛的大学生创新能力培养模式研究与实践 | 工训中心 | 2013年 |
| 130 | 2013091 | 王利利 | 工程训练与相关课程合理衔接的研究 | 工训中心 | 2013年 |
| 131 | 2013092 | 李文军 | 基础配电与PLC实训板的研究与设计 | 工训中心 | 2013年 |
| 132 | 2013093 | 寇志伟 | 电工实训模块板的研究与开发 | 工训中心 | 2013年 |
| 133 | 2013094 | 李向阳 | 高校心理健康教育课程的教学研究 | 学工处 | 2013年 |
| 134 | 2013095 | 宋钰 | 基于学生学习效果评价的教学质量保障体系研究与实践 | 教务处 | 2013年 |
| 135 | 2013096 | 王连波 | 地方工科院校实验室信息化管理的研究与实践 | 教务处 | 2013年 |