附件8：

**2019年需进行结题验收的校级教改项目名单**

**一、普通教育类**

| **项目编号** | **单位** | **项目名称** | **主持人** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 机电院 | 机电一体化课程体系开放式模块化教学的研究 | 张友旺 | 必做结题 |
| 2 | 护理院 | 《常用临床护理技术操作程序》教学片对提高护理本科教学效果的研究 | 陈嘉 | 必做结题 |
| 3 | 文新院 | 工科创意类人文素质课课程体系研究 | 陈婵 | 必做结题 |
| 2016jy17 | 资安院 | 《充填理论与技术》综合性实验改革方案研究 | 张钦礼 | 必做结题 |
| 2016jy18 | 资安院 | 基于VR新技术和网络开放平台的《职业卫生及工程》课程教学改革研究 | 陈沅江 | 必做结题 |
| 2016jy35 | 数统院 | 基于数学与统计软件的文科数学的教学改革与探索 | 杨淑平 | 必做结题 |
| 2016jy52 | 商学院 | “SPOC平台+EFA模式”金融专业课堂教学改革与实践 | 朱宁 | 必须结题 |
| 2016jy55 | 马院 | 面向网络舆论热点的高校思想政治理论课教学模式改革 | 薄明华 | 必做结题 |
| 2016jy59 | 外语院 | 大学外语教学中翻译有效课堂教学模式之建构 | 胡良骥 | 必做结题 |
| 2016jy62 | 外语院 | “新交互”时代非英语专业本科生翻译技能培养的研究 | 丁新华 | 必做结题 |
| 2016jy63 | 外语院 | 说写相融、、从输出到输出驱动----体验视域下的大学英语教学改革 | 张永玲 | 必做结题 |
| 2016jy68 | 文新院 | 文科开放式课堂教学中过程考核评价标准研究 | 范明献 | 必做结题 |
| 2016jy73 | 本科生院 | 信息化背景下的高校学籍管理研究与探索 | 刘铁雄 | 必做结题 |
| 2016jy86 | 湘雅医院 | 基于PACS大数据资源的医学生影像诊断思维能力培养研究与实践 | 周晖 | 必做结题 |
| 2016jy97 | 湘雅三医院 | 网络主题探究模式在外科实践教学中的应用研究 | 卢韶华 | 必做结题 |
| 2016jy100 | 湘雅三医院 | PBL、CBL及翻转式教学相结合的诊断学教学模式的构建 | 熊静 | 必做结题 |
| 2016jy101 | 湘雅三医院 | 基于微课的翻转课堂教学模式在皮肤性病学临床教学中的应用研究 | 丁澍 | 必做结题 |
| 2016jy103 | 湘雅三医院 | 虚拟病例临床思维训练系统在医学实践教学中的应用研究 | 唐晓鸿 | 必做结题 |
| 2016jy40 | 信息院 | 计算机编程线上学习模式探索 | 鲁鸣鸣 |  |
| 2016jy50 | 公共管理学院 | 公共管理学科实验教学体系创新研究 | 孟川瑾 |  |
| 2016jy51 | 公共管理学院 | 跨学科视角下创新型公共政策专业人才培养改革研究 | 郑石明 |  |
| 2017jy01 | 材料院 | 《企业案例分析》课程考核模式改革 | 林高用 |  |
| 2017jy02 | 材料院 | 中外合作办学项目人才培养质量评价与反馈体系构建——以中南大学为例 | 蔡圳阳 |  |
| 2017jy03 | 地信院 | 以实践或实验为导向的地球科学学生创新能力提升研究——以地球物理学科方向为例 | 严家斌 |  |
| 2017jy04 | 地信院 | 融合创新创业项目的卓越地质工程师个性化培养模式探索 | 成永生 |  |
| 2017jy05 | 地信院 | 互动引导教学模式在《遥感原理与方法》课堂教学中的探索 | 马慧云 |  |
| 2017jy06 | 地信院 | 工程教育认证背景下测绘工程专业达成度评价改革与实践 | 张云生 |  |
| 2017jy07 | 机电院 | 虚拟现实技术（VR）在机械制造课程教学中的应用探索 | 韩奉林 |  |
| 2017jy08 | 机电院 | 基于专业认证的《制造工程训练》系列课程教学模式研究 | 彭高明 |  |
| 2017jy09 | 机电院 | 卓越汽车工程师创新能力提升实践教育平台建设模式研究 | 陈敏 |  |
| 2017jy10 | 机电院 | 互联网时代工程图学系列课程教学的探索与实践 | 周亮 |  |
| 2017jy11 | 机电院 | 构建与创新教育相结合的工科校外实习新模式 | 汤晓明 |  |
| 2017jy12 | 机电院 | 《机械原理课程设计》模块化命题的实证性研究 | 周英 |  |
| 2017jy13 | 交通院 | 适应国际工程教育要求的大学工科实践教学体系的改革与实践 | 郑国华 |  |
| 2017jy14 | 交通院 | 交通运输类大学生“双创”能力培养的多维实践平台研究 | 秦进 |  |
| 2017jy15 | 交通院 | 成果导向教育在《运输市场营销》课程教学中的应用 | 付延冰 |  |
| 2017jy16 | 交通院 | 多尺度化能力培养教学模式的研究 | 章易程 |  |
| 2017jy17 | 能源院 | 基于“翻转课堂”的混合教学法在《内燃机控制技术》中的应用 | 张建智 |  |
| 2017jy18 | 数统院 | 大学生数学竞赛实践和创新能力培养的研究 | 刘心歌 |  |
| 2017jy19 | 数统院 | 予鱼莫若与渔—开放式过程教学探究与实践 | 周英告 |  |
| 2017jy20 | 数统院 | 开放式课堂教学背景下高等数学课程考核多元评价体系的构建与实现 | 任叶庆 |  |
| 2017jy21 | 物理院 | 课外科技活动在大学生创新能力培养中的作用 | 孙锡良 |  |
| 2017jy22 | 物理院 | 基于移动互联网的物理实验教学探索与实践 | 李幼真 |  |
| 2017jy23 | 物理院 | 光电类课程综合设计教学模式研究与实践 | 谢文科 |  |
| 2017jy24 | 物理院 | “互联网+教育”背景下基于翻转课堂的电磁学混合式学习研究与实践 | 彭勇宜 |  |
| 2017jy25 | 化学院 | 化学工程与工艺专业“双结业”培养模式的探索与实践 | 王晖 |  |
| 2017jy26 | 化学院 | 基于慕课、以翻转课堂为重点的医科大学化学混合式教学的设计与实践研究 | 王微宏 |  |
| 2017jy27 | 土木院 | 国内外基础力学课程教材的比较研究 | 罗建阳 |  |
| 2017jy28 | 土木院 | 开放式课堂教学与高校教育生态适应性建设研究 | 王薇 |  |
| 2017jy29 | 土木院 | 三维可视化案例驱动的铁路选线教学模式研究 | 李伟 |  |
| 2017jy30 | 土木院 | 桥梁工程软件应用课程理论与实践一体化教学模式探索 | 刘文硕 |  |
| 2017jy31 | 土木院 | “大力发展钢结构”战略引领下高校钢结构专业人才培养的形象教学法与关联式评价研究 | [文颖](mailto:ywen_ce@csu.edu.cn" \o ") |  |
| 2017jy32 | 土木院 | 基础力学课程“三段式”教学法研究与实践 | 邹春伟 |  |
| 2017jy33 | 土木院 | 复合型背景下工程管理专业课程体系的优化与实践 | 陈汉利 |  |
| 2017jy34 | 信息院 | 大自动化专业电类技术基础课程新体系的建设 | 桂卫华 |  |
| 2017jy35 | 信息院 | 基于专业群共生圈探索数据科学与大数据技术专业建设模式 | 桂劲松 |  |
| 2017jy36 | 信息院 | 程序设计类课程实验教学模式改革与实践 | 梁毅雄 |  |
| 2017jy37 | 信息院 | 基于“互联网+”的计算机程序设计课程资源协同教学模式的研究与实践 | 曹岳辉 |  |
| 2017jy38 | 信息院 | 基于可视化技术的大学计算机基础系列课程教学改革与实践——以《数据库技术与应用》课程为例 | 奎晓燕 |  |
| 2017jy39 | 信息院 | 基于建构主义的SPOC翻转课堂教学改革与实践 | 何小贤 |  |
| 2017jy40 | 信息院 | “双创”背景下信息安全专业课程开放式教学模式及方法研究 | 段桂华 |  |
| 2017jy41 | 信息院 | 基于应用场景的多学科融合实验教学模式研究 | 穆帅 |  |
| 2017jy42 | 信息院 | 电气类专业“卓越计划”人才培养实践教育体系的探索与实践 | 陈有根 |  |
| 2017jy43 | 信息院 | 电气信息类互动系统主题课堂的探索与实践 | 李志勇 |  |
| 2017jy44 | 冶环院 | 基于ＯＢＥ理念的冶金工程专业全面实施卓越计划的人才培养模式 | 杨喜云 |  |
| 2017jy45 | 冶环院 | 以解决复杂工程问题为导向的《水污染控制工程》课程教学改革实践探索 | 唐崇俭 |  |
| 2017jy46 | 冶环院 | 大学生开放性创新实验平台建设的研究与实践 | 方静 |  |
| 2017jy47 | 冶环院 | 基于创新和工程能力培养的《大气污染控制工程》课程教学改革与实践 | 肖细元 |  |
| 2017jy48 | 冶环院 | 《冶金工厂设计基础》教材建设 | 李青刚 |  |
| 2017jy49 | 冶环院 | 基于项目驱动的冶金工程专业英语教学模式研究 | 湛菁 |  |
| 2017jy50 | 资安院 | 基于移动晕平台的安全工程将教学模式研究与实践 | 黄仁东 |  |
| 2017jy52 | 法学院 | 生态文明法制教育的实践模式研究 | 陈海嵩 |  |
| 2017jy53 | 公管院 | 理工科大学生哲学素养与自然科学素质培养的互动模式研究 | 周谨平 |  |
| 2017jy54 | 公管院 | 基于实践能力培养的公共管理专业学生案例教学模式研究 | 张桂蓉 |  |
| 2017jy55 | 建艺院 | 引导与辨析：微时代主体交互视域下《中国音乐史》教学改革新尝试 | 潘娜 |  |
| 2017jy56 | 建艺院 | 设计专业过程可视化教学探索与实践研究 | 徐皎 |  |
| 2017jy57 | 马克思院 | 基于蓝墨云班课的高校思政课互动式教学的探索 | 刘伟 |  |
| 2017jy59 | 马克思院 | 基于SPOC的“中国近现代史纲要”混合式教学改革研究 | 吴争春 |  |
| 2017jy60 | 商学院 | “互联网+”背景下大学生创新创业的“教育-实践-网络”融合模式研究 | 熊勇清 |  |
| 2017jy61 | 体育教研部 | 运动训练专业理论课“课内外一体化”教学改革研究 | 张卫强 |  |
| 2017jy62 | 外语院 | 基于MOOC的大学英语课堂交互性的研究 | 马婧 |  |
| 2017jy63 | 外语院 | 互联网+翻译在大学英语读写译课堂的应用研究 | 邓煜 |  |
| 2017jy64 | 外语院 | 大学英语四六级计算机辅助口语考试考生焦虑研究 | 邓英姿 |  |
| 2017jy65 | 外语院 | 交互式法语教学的网络平台设计与推广研究 | 中英伦葩 |  |
| 2017jy66 | 外语院 | 国际英语听力理解能力培养模式 | 邓军 |  |
| 2017jy67 | 外语院 | 大学英语多元立体交互教学模式研究与构建 | 李瑶 |  |
| 2017jy68 | 外语院 | 基于混合式学习的大学英语泛在学习环境构建与评估 | 傅晓燕 |  |
| 2017jy69 | 外语院 | 语料库驱动下英语专业写作“1+1”教学模式构建 | 马新强 |  |
| 2017jy70 | 文新院 | “互联网+”语境下外国文学经典教学模式的改革与创新 | 纪海龙 |  |
| 2017jy71 | 文新院 | 中国古代文学经典作品导读的探索与实践——以小说、戏曲为中心 | 周秋良 |  |
| 2017jy72 | 本科生院 | 新工科建设引领下的高级工程人才协同培养模式研究与实践 | 欧阳辰星 |  |
| 2017jy73 | 本科生院 | 基于大数据的预测式学业反馈系统研究 | 李跃辉 |  |
| 2017jy74 | 本科生院 | 临床实习教学质量保障体系优化研究 | 李忠魁 |  |
| 2017jy75 | 党委组织部 | 高校教学研究项目管理和教学成果培育的研究与实践 | 穆克朗 |  |
| 2017jy76 | 基础医学院 | 基于对分课堂模式的医学免疫学课程教学改革 | 王 洁 |  |
| 2017jy77 | 基础医学院 | 中式教育背景下医学生“小组学习”实施现状评价与优化 | 王晓晟 |  |
| 2017jy78 | 基础医学院 | 医学类“大创”项目管理的回溯性分析及相关对策研究 | 肖雪珍 |  |
| 2017jy79 | 基础医学院 | 对分课堂与翻转课堂教学模式教学效果的比较研究 | 暨明 |  |
| 2017jy80 | 基础医学院 | 基于生理学网络资源大数据的高校医学生移动学习行为分析与研究 | 冯丹丹 |  |
| 2017jy81 | 基础医学院 | 将大学生思想政治教育融入基础医学教学全过程的研究 | 罗自强 |  |
| 2017jy82 | 基础医学院 | 提高基础医学教学质量的“金教鞭”工程体系的构建与实践 | 王慷慨 |  |
| 2017jy83 | 生命科学学院 | 互联网+BYOD教学模式在细胞生物学教学中的应用探索 | 文斗斗 |  |
| 2017jy84 | 湘雅护理学院 | 聚焦知识内化的护理教学方法改革--以内科护理学为例 | 毛婷 |  |
| 2017jy85 | 湘雅护理学院 | 护理专业学生学业拖延现状及其干预对策研究 | 杨敏 |  |
| 2017jy86 | 湘雅二医院 | 基于幕课平台的翻转课堂模式在皮肤性病学教学中的应用 | 陆前进 |  |
| 2017jy87 | 湘雅二医院 | 增强现实（AR）全息投影技术在影像医学教学的探索与研究 | 陈翔宇 |  |
| 2017jy88 | 湘雅三医院 | 以健康管理为导向的社区卫生服务教学改革及探索 | 陈志恒 |  |
| 2017jy89 | 湘雅三医院 | 实习护生临床操作考核管理系统的设计与开发 | 黄辉 |  |
| 2017jy90 | 湘雅三医院 | 同理心情景化系列训练在临床医学八年制医患沟通教学中的应用研究 | 唐秋萍 |  |
| 2017jy91 | 湘雅三医院 | 基于虚拟现实技术的计算机虚拟病例联合Simman模拟人教学模式在神经病学教学中的应用 | 胡中扬 |  |
| 2017jy92 | 湘雅三医院 | 微信支持的翻转课堂联合CBL 教学模式在内科实习循证医学思维培养中的应用 | 金 萍 |  |
| 2017jy95 | 湘雅三医院 | 腔内发光3D教具在耳鼻喉科的临床应用 | 柳岸 |  |
| 2017jy96 | 湘雅三医院 | 3D仿生皮肤在激光实践操作教学中的应用 | 康健 |  |
| 2017jy97 | 湘雅三医院 | 医学生为主体的急救知识普及模式在急诊教学改革中的研究与实践 | 彭玥 |  |
| 2017jy98 | 湘雅三医院 | 医学生临床医学伦理决策能力培养模式研究 | 王晓敏 |  |
| 2017jy99 | 湘雅三医院 | 多元智能理论指导下的TBL联合翻转课堂在诊断学体格检查实践教学中的应用 | 王晓艳 |  |
| 2017jy100 | 湘雅三医院 | 在临床实习中融通住院医师规范化培训的研究与实践——以妇产科为例 | 肖松舒 |  |
| 2017jy101 | 湘雅三医院 | 医学模拟教学中人文关怀与情境转移的实践教学改革 | 朱海霞 |  |
| 2017jy102 | 湘雅三医院 | 模块化教学方式在急诊医学教学中的应用研究 | 左钰 |  |
| 2017jy103 | 湘雅医院 | 可视喉镜联合综合模拟人在临床麻醉气道管理教学中的应用研究 | 杨勇 |  |
| 2017jy104 | 湘雅医院 | 基于微课的翻转课堂、医疗新技术在内科学临床教学中的应用研究 | 潘频华 |  |
| 2017jy105 | 湘雅医院 | 初探情境教学法结合PBL教学法在临床医学八年制早临床中的价值 | 徐美华 |  |
| 2017jy106 | 湘雅医院 | TBL联合高仿真模拟人情景教学在心血管急危重症教学中的应用 | 彭礼明 |  |
| 2017jy107 | 湘雅医院 | 可视化设备操作平台在五年制麻醉学专业实习教学中的应用 | 孙志华 |  |
| 2017jy108 | 湘雅医院 | 医学与艺术——试听训练（VATI）在诊断学教学中的运用及效果评估 | 夏珂 |  |
| 2017jy109 | 湘雅医院 | 基于护理专业实习生转型冲击现况调查构建个性化实习护生培养方案 | 王曙红 |  |
| 2017jy110 | 湘雅医院 | MST-CBL-MST复合教学法在外科教学中的应用研究 | 王宪伟 |  |
| 2017jy111 | 公共卫生学院 | 营养与食品安全案例库的构建及CBL教学法的应用实践研究 | 杨丽娜 |  |
| 2017jy112 | 湘雅口腔医院 | 口腔颌面医学影像教学系统研发 | 陈可佳 |  |
| 2017jy113 | 医学检验系 | 罕见血液细胞形态图谱库建设及多终端应用 | 顾孔珍 |  |

**二、继续教育类**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **单位** | **项目名称** | **项目 负责人** | **备注** |
| 2016jy112 | 继续教育学院 | 有色行业新型产业高端培训课程体系与实施模式研究 | 严希文 | 必须结题 |
| 2017jy114 | 继续教育学院 | 健康中国战略下的医学学历继续教育的研究与实践 | 管茶香 |  |
| 2017jy115 | 继续教育学院 | 大数据时代学历继续教育智慧学习与精准就业教育服务平台的研究与实践 | 伍国良 |  |
| 2017jy116 | 继续教育学院 | 新形势下高校继续教育思政工作研究与实践 | 任雷 |  |

**三、网络教育类**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **项目名称** | **项目 负责人** | **备注** |
| 1 | 文学院 | 以社交软件为辅助手段的网络学习专注度提升研究 | 叶烨 | 必须结题 |
| 2017jy117 | 网络教育学院 | 基于质量控制的网络教育本科毕业论文过程管理研究 | 段星波 |  |
| 2017jy118 | 交通院 | 现代远程教育实践教学体系研究——以交通运输专业为例 | 张云丽 |  |
| 2017jy119 | 网络教育学院 | 基于SPOC的网络课程教学模式应用研究 | 吴春华 |  |
| 2017jy120 | 湘雅三医院 | 远程教育专升本段护理专业学生职业规划现状研究 | 黄伟 |  |
| 2017jy121 | 网络教育学院 | 基于“学习体验”的网络课程资源制作研究与实践 | 彭佳扬 |  |
| 2017jy122 | 网络教育学院 | 护理学现代远程教育质量保障体系的研究与实践 | 郑建梅 |  |
| 2017jy123 | 护理学院 | 基于网络教学的《基础护理学》教材设计与开发 | 杨敏 |  |
| 2017jy124 | 信息与网络中心 | 移动互联网条件下网络远程教育资源开发的创新研究与实践 | 孙谦 |  |