

中南大学文件

中大教字〔2015〕32号

关于公布 2015 年中南大学教学改革研究 项目立项和结题验收结果的通知

各二级单位：

经个人申请、学院审核、本科生院形式审查、专家评审组网评和会评、领导小组审核，确定 2015 年中南大学教学改革研究项目 131 项，其中普通教育项目 116 项，网络教育项目 13 项，成人教育项目 2 项；通过结题验收项目 103 项，同意延期结题 9 项。普通教育项目由本科生院资助，网络教育项目由网络教育学院资助，成人教育项目由继续教育学院资助。

各单位要按照《中南大学本科教育教学改革研究项目管理办法》，加强对项目的指导和监督管理，加大立项项目的配套资助；各延期结题项目应在 1 年内完成结题验收。对项目管理不到位、结题不及时的，学校将取消项目主持人和单位分管负责人 3 年内校级教改项目申报资格。

附件：1. 2015 年中南大学教学改革研究立项项目一览表
2. 2012 年及以前中南大学教学改革研究项目结题
验收结果一览表

中南大学
2015 年 5 月 28 日

附件 1

2015 年中南大学教学改革研究立项项目一览表

一、普通教育类

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 主持人 |
|----|-------------|-------------------------------|-----|
| 1 | 材料科学与工程学院 | 结合工程教育专业认证，开展材料科学与工程本科教学的深化改革 | 陈志永 |
| 2 | 材料科学与工程学院 | 基于材料学科背景的创新创业体系建设 | 胡小清 |
| 3 | 材料科学与工程学院 | 材料专业工程教育认证中课程体系对毕业要求的支撑与评价 | 张 鸿 |
| 4 | 材料科学与工程学院 | 《企业案例分析》课程的综合改革 | 林高用 |
| 5 | 材料科学与工程学院 | 《无机材料物理性能》课程的研究性学习教学模式探索 | 李志成 |
| 6 | 材料科学与工程学院 | 新形势下材料学科实验教学改革和实践 | 谭小平 |
| 7 | 地球科学与信息物理学院 | 大数据时代背景下地理信息科学专业课程体系结构优化与实践 | 邓 敏 |
| 8 | 地球科学与信息物理学院 | 生物医学工程专业校企合作实践教学改革与探索 | 赵于前 |
| 9 | 地球科学与信息物理学院 | 资源勘查工程专业本科生实践型创新人才培养机制研究 | 李 群 |
| 10 | 地球科学与信息物理学院 | 测绘地理信息转型升级下的“地理国情监测”课程建设研究 | 邹 滨 |

| | | | |
|----|-------------|---------------------------------|-----|
| 11 | 化学化工学院 | 《应用化学研究方法》课程改革 | 刘洪涛 |
| 12 | 化学化工学院 | 有机化学(矿冶材料类)教材编写 | 陈国辉 |
| 13 | 化学化工学院 | 《化工仪表及自动化》专业课程实践教学研究 | 卢红梅 |
| 14 | 化学化工学院 | 化工原理课程教学团队建设与运行的实践研究 | 王晖 |
| 15 | 化学化工学院 | 以开放式精品示范课堂改革为导向的医学基础化学精品课程建设研究 | 王一凡 |
| 16 | 化学化工学院 | 有机化学(生物医学类)课程建设的深化与拓展 | 王微宏 |
| 17 | 化学化工学院 | 《分析化学实验》移动终端APP的开发和应用 | 钱频 |
| 18 | 化学化工学院 | 矿冶工程化学虚拟仿真实验教学平台的建设及实践 | 曾冬铭 |
| 19 | 能源科学与工程学院 | 基于学习共同体的能源动力本科生交互式培养模式研究与实践 | 孙志强 |
| 20 | 能源科学与工程学院 | 新能源科学与工程专业实践教学体系研究 | 饶政华 |
| 21 | 资源与安全工程学院 | MOOC背景下采矿工程专业课程的“翻转课堂”教学模式改革与实践 | 周科平 |
| 22 | 资源与安全工程学院 | 安全工程专业本科培养方案改革方法研究 | 黄锐 |
| 23 | 资源与安全工程学院 | 基于3D技术的课程设计改革 | 李孜军 |
| 24 | 资源加工与生物工程学院 | 资源加工学科大学生国际化能力培养的研究与实践 | 杨华明 |
| 25 | 资源加工与生物工程学院 | 《发酵工艺原理》课程教学改革探索与实践 | 曾伟民 |

| | | | |
|----|-----------|--|-----|
| 26 | 粉末冶金研究院 | 校企协同培养精英型工程人才的研究与实践 | 李 昆 |
| 27 | 冶金与环境学院 | 《物理性污染控制工程》教材建设 | 何德文 |
| 28 | 冶金与环境学院 | 新能源材料与器件专业本科实践教学体系改革 | 周向阳 |
| 29 | 冶金与环境学院 | 适应国际工程教育的环境工程专业人才培养体系的研究与实践 | 柴立元 |
| 30 | 冶金与环境学院 | 工科学生创新能力提升的研究与实践——以有色金属资源循环学科方向为例 | 郭学益 |
| 31 | 机电工程学院 | 基于现代设计方法的“工程图学”系列课程改革的研究与探索 | 徐绍军 |
| 32 | 机电工程学院 | 机电一体化课程体系开放式模块化教学的研究 | 张友旺 |
| 33 | 机电工程学院 | 以培养创新设计能力为目标、开展形成性评价和终结性评价相结合的机械设计课程评价体系改革研究 | 颜海燕 |
| 34 | 交通运输工程学院 | 大班教学环境下交通运输专业基础课多维互动教学模式研究 | 秦 进 |
| 35 | 交通运输工程学院 | 服务国家“走出去”战略的交通运输类本科生国际化人才培养模式 | 高广军 |
| 36 | 交通运输工程学院 | 《管理学》课程内容标准体系开发 | 方晓平 |
| 37 | 信息科学与工程学院 | 以教学质量为中心的专业课程教授负责制研究 | 施荣华 |
| 38 | 信息科学与工程学院 | 数字图像处理课程教学改革和综合实验体系的研究设计 | 赵亚湘 |
| 39 | 信息科学与工程学院 | 开放式环境下项目驱动的信息类实践培养模式的研究 | 宋虹 |

| | | | |
|----|-----------|---------------------------------|-----|
| 40 | 信息科学与工程学院 | 信息安全实践能力培养环节的研究与建设 | 王伟平 |
| 41 | 信息科学与工程学院 | 基于本科教学状态数据分析的教学质量评估模型研究 | 邓晓衡 |
| 42 | 信息科学与工程学院 | 科学计算与 MATLAB 语言 MOOC 课程建设与实践 | 刘卫国 |
| 43 | 信息科学与工程学院 | 基于思维方法导引与提高问题解决能力的电工电子类课程教学模式研究 | 吴显金 |
| 44 | 信息科学与工程学院 | “科研性教学法”在信息科学难点知识教学的实践 | 郭克华 |
| 45 | 信息科学与工程学院 | 电工学课程开放式研究性教学模式的研究与实践 | 姜 霞 |
| 46 | 数学与统计学院 | 大学数学系列基础课程教学体系梳理和结构优化的研究与实践 | 张鸿雁 |
| 47 | 数学与统计学院 | 大数据时代统计专业培养目标及课程体系改革与实践研究 | 方秋莲 |
| 48 | 软件学院 | 工程专业课程体系 GQIM 度量模型与评价优化方法研究 | 杨 柳 |
| 49 | 土木工程学院 | 力学课程综合素质能力考核和学习效果评价体系研究 | 刘 静 |
| 50 | 土木工程学院 | 新增特设“铁道工程专业”课程体系建设 | 王卫东 |
| 51 | 土木工程学院 | 建筑工程专业人才培养全过程虚拟仿真实训研究 | 王青娥 |
| 52 | 土木工程学院 | 消防工程专业建筑防火设计综合实验改革 | 徐 或 |
| 53 | 土木工程学院 | 基于多目标的未来桥梁工程师培养与课程体系建设 | 杨孟刚 |
| 54 | 物理与电子学院 | 基于学生创新能力培养的近代物理实验教学改革研究与实践 | 彭勇宜 |

| | | | |
|----|---------|----------------------------------|--------|
| 55 | 物理与电子学院 | 基于混合式微课的大学物理教学新模式探索 | 李晓春 |
| 56 | 本科生院 | 开放式精品示范课堂评价标准与评价体系的研究与实践 | 范晓慧 |
| 57 | 本科生院 | 融入专业教育的创新创业人才培养模式研究与实践 | 杨芳 |
| 58 | 本科生院 | 综合评价录取新型评价机制引入的理论研究与实践探索 | 赵晓霞 |
| 59 | 本科生院 | 互联网+教学质量评价体系的构建与实践 | 金一粟 |
| 60 | 本科生院 | 卓越工程人才行业协同培养模式的研究与实践 | 欧阳辰星 |
| 61 | 本科生院 | 突出过程性课程考核机制的研究与实践 | 聂晓霞 |
| 62 | 本科生院 | 高水平大学中外合作办学人才选拔模式的理论研究与实践探索 | 杜阳 |
| 63 | 公共卫生学院 | 基于公共卫生岗位人才胜任力培养的预防医学专业课程体系研究 | 任国峰 |
| 64 | 公共卫生学院 | 以提高预防医学专业本科生公共卫生核心能力为目的的流行病学教学改革 | 邓静 |
| 65 | 基础医学院 | 微课教学在基础医学教学改革中的研究与实践 | 刘持 |
| 66 | 基础医学院 | 大学与司法鉴定机构协同培养法医学本科生的机制研究 | 扎拉嘎白乙拉 |
| 67 | 基础医学院 | 神经系统器官教学病例案例库的建设 | 胡忠良 |
| 68 | 基础医学院 | 解剖学虚拟仿真实验教学的应用研究 | 邓小华 |
| 69 | 基础医学院 | 通过早期科研训练培养八年制医学生协同创新能力的探索与实践 | 刘瑛 |

| | | | |
|----|--------|---|-----|
| 70 | 基础医学院 | 以学生为主体的团队学习模式在长学制病理生理教学中的应用 | 张华莉 |
| 71 | 基础医学院 | 基于 WEB 的医学微生物学课程在线自测系统开发及其用于课程过程考核的研究 | 刘水平 |
| 72 | 口腔医学院 | “5+3”一体化培养改革的口腔医学课程体系研究 | 李奉华 |
| 73 | 生命科学学院 | 基于 blackboard 网络平台和数码显微互动教学系统的细胞生物学实验教学模式探索 | 文斗斗 |
| 74 | 生命科学学院 | 基因组医学推进临床医学教育 | 夏 昆 |
| 75 | 湘雅护理学院 | 《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 |
| 76 | 湘雅护理学院 | 提高护理本科生实践和创新能力的研究-以妇产科实践教学为例 | 罗 阳 |
| 77 | 医学检验系 | 医学检验专业 5 改 4 毕业实习教学的研究与实践 | 王晓春 |
| 78 | 湘雅医院 | 教育八年制 medical clerkship 临床教学模式改革实践的思考与改进研究 | 张国刚 |
| 79 | 湘雅医院 | 诊断学在线教育资源的开发及应用研究 | 吴 静 |
| 80 | 湘雅医院 | 多模式教学法在八年制核医学教学中的应用 | 赵 敏 |
| 81 | 湘雅医院 | QCC 结合微信公众学习平台的构建在外科教学中的应用 | 陈敏丰 |
| 82 | 湘雅医院 | 新型网络技术用于临床教学的研究 | 孟 婕 |
| 83 | 湘雅医院 | 基于症状学的问诊病例库建设对医学生临床思维培养的初步探索 | 漆 泓 |

| | | | |
|----|---------|--|-----|
| 84 | 湘雅医院 | 数字化仿真教学在影像诊断学实践教学中的应用研究 | 廖伟华 |
| 85 | 湘雅二医院 | 360 度综合评价在临床医学课程考试与教学质量评价改革中的研究与实践 | 袁运长 |
| 86 | 湘雅二医院 | 沉浸式、全接触、模块化临床医学课程教学改革 | 陈俊香 |
| 87 | 湘雅二医院 | 临床技能考核信息化系统建设 | 华颂文 |
| 88 | 湘雅二医院 | 基于微课、翻转课堂和以团队为基础的学习的临床技能教学改革 | 肖 奎 |
| 89 | 湘雅二医院 | 网络 PBL 教学在儿科教学中的应用研究 | 王 成 |
| 90 | 湘雅三医院 | 案例教学法 (CBL) 在护理本科生临床实习操作技能教学中的应用 | 易琦峰 |
| 91 | 湘雅三医院 | 以 T-PACS 为基础的四轨式研讨教学法在留学生医学影像学见习中的应用研究 | 聂 唯 |
| 92 | 湘雅三医院 | 基于翻转教学法的内科学教学模式的构建 | 陈 科 |
| 93 | 湘雅三医院 | 微学习平台建立在诊断教学中的应用 | 刘 妍 |
| 94 | 公共管理学院 | 劳动与社会保障专业社区保障特色模块课程与开放式培养研究 | 谷中原 |
| 95 | 建筑与艺术学院 | 建筑学专业工作室教学模式研究 | 胡 华 |
| 96 | 建筑与艺术学院 | 数字媒体艺术专业核心课程体系优化研究 | 周 媚 |
| 97 | 建筑与艺术学院 | 基于 CDIO 的建筑设计系列课程嵌入式整合教学改革研究 | 罗 明 |
| 98 | 马克思主义学院 | 引入“阅读”式教学法提高高校思政理论课的实效性 | 邝艳湘 |

| | | | |
|-----|---------|------------------------------------|-----|
| 99 | 马克思主义学院 | 《马克思主义基本原理》开放式实践教学模式实证性研究 | 黄炎平 |
| 100 | 商学院 | 跨界与融合：基于学科交叉的大学生培养体制机制研究 | 熊勇清 |
| 101 | 商学院 | 移动实验教学研究与改革实践 | 杨小兵 |
| 102 | 商学院 | 企业战略管理核心课程体系优化研究 | 曹 裕 |
| 103 | 体育教研部 | 基于 WSR 系统方法论的普通高校公共体育课教学质量评价考核体系研究 | 胡剑宏 |
| 104 | 体育教研部 | 高校公共体育教学学业评价模式的改革与实践 | 夏君玖 |
| 105 | 外国语学院 | 基于模块教学的英语专业听说课程改革与实践 | 陈 洁 |
| 106 | 外国语学院 | 大学英语教学中中国文化渗透模式及策略研究 | 陈晓勤 |
| 107 | 外国语学院 | 人格心理学视阈下的大学英语个性化教学与评估模式构建 | 刘 茜 |
| 108 | 外国语学院 | “微”时代的外语“点学习”与“面教学” | 王 冰 |
| 109 | 外国语学院 | 基础西班牙语教学新方法的研究与实践 | 陆仪婷 |
| 110 | 外国语学院 | 开放式课堂的显性和隐性互动形式研究 | 孔 玮 |
| 111 | 外国语学院 | 商务英语翻转课堂教学模式之应用与研究 | 成兆英 |
| 112 | 外国语学院 | 大学英语微课程建设研究 | 陈 晖 |
| 113 | 文学院 | 工科创意类人文素质课课程体系研究 | 陈 婵 |

| | | | |
|-----|---------|----------------------------|------|
| 114 | 文学院 | 新闻专业实践教学中校企合作模式与机制研究 | 欧阳云玲 |
| 115 | 信息与网络中心 | 中南大学 MOOC 学习平台与课程建设及应用效果研究 | 刘中宇 |
| 116 | 信息与网络中心 | 可视化教学支持平台的应用研究 | 文 灿 |

二、网络教育类

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 主持人 |
|----|-----------|-------------------------------|-----|
| 1 | 发展与联络办公室 | 重点高校网络教育毕业生论文质量监控问题及对策研究 | 唐海仕 |
| 2 | 资源与安全工程学院 | 采矿工程专业基础课程网络教学资源建设研究 | 过 江 |
| 3 | 湘雅三医院 | 远程教育临床兼职教师教学培训网络平台的构建与实践 | 彭伟莲 |
| 4 | 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 |
| 5 | 交通院 | 现代远程教育中的微课程教学模式研究 | 陈维亚 |
| 6 | 商学院 | 面向应用型人才培养的网络教育会计学专业毕业论文教学改革研究 | 李红梅 |
| 7 | 马克思主义学院 | 网络教育的个性化学习流程设计研究 | 刘勇为 |

| | | | |
|----|--------|-----------------------------|-----|
| 8 | 信息工程学院 | 网络教学中的多媒体交互方法研究 | 王 磊 |
| 9 | 网络教育学院 | 终身学习背景下构建现代远程教育质量保证体系的研究与实践 | 廖 耘 |
| 10 | 网络教育学院 | 基于教师角色定位视角的网络教育师资队伍建设研究与实践 | 朱 颖 |
| 11 | 网络教育学院 | 基于微信公共服务的网络学习支持服务平台研究及实现 | 何 芳 |
| 12 | 网络教育学院 | 基于移动学习模式的优质学习资源建设与评价标准研究 | 杨 静 |
| 13 | 网络教育学院 | 网络教育校外学习中心建设质量评估体系的研究与实践 | 刘 浩 |

三、成人教育类

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 主持人 |
|----|--------|-----------------------------|-----|
| 1 | 继续教育学院 | 成人高等教育教学质量监控及函授站工作考核评价机制的研究 | 吴 斌 |
| 2 | 继续教育学院 | 基于信息技术的成人高等教育课程培训和考核评价方式的研究 | 任 雷 |

附件 2

2012 年及以前中南大学教学改革研究项目结题验收结果一览表

一、普通教育类

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 主持人 | 验收结果 |
|----|-------------|----------------------------------|-----|------|
| 1 | 地球科学与信息物理学院 | 遥感科学与技术专业课程体系优化建设 | 曾永年 | 通过 |
| 2 | 资源与安全工程学院 | 《安全学原理》课程体系重构研究及新教材编写 | 吴超 | 通过 |
| 3 | 资源加工与生物工程学院 | 矿物加工专业方向课程体系的优化与创新 | 姜涛 | 通过 |
| 4 | 资源加工与生物工程学院 | 基于学科交叉的无机非金属材料工程专业课程体系构建和实践 | 宋晓岚 | 通过 |
| 5 | 冶金科学与工程学院 | 新能源材料与器件专业课程体系的改革 | 周向阳 | 通过 |
| 6 | 材料科学与工程学院 | 材料物理专业核心课程体系的优化研究 | 姜锋 | 通过 |
| 7 | 材料科学与工程学院 | 材料科学与工程“卓越工程师”培养方案核心课程体系的实施与优化研究 | 李周 | 通过 |
| 8 | 信息科学与工程学院 | 面向多专业的传感与检测技术系列课程改革研究 | 刘少强 | 通过 |
| 9 | 信息科学与工程学院 | 物联网工程专业核心课程体系的优化研究 | 高建良 | 通过 |

| | | | | |
|----|-----------|---------------------------------|-----|----|
| 10 | 信息科学与工程学院 | 基于计算思维能力培养的大学计算机基础系列课程教学改革研究与实践 | 吕格莉 | 通过 |
| 11 | 土木工程学院 | 土木工程专业课程体系优化研究 | 彭立敏 | 通过 |
| 12 | 数学与统计学院 | 统计学专业实验教学内容与课程体系改革的研究与实践 | 颜兴中 | 通过 |
| 13 | 能源科学与工程学院 | 新能源科学与工程专业课程体系研究 | 廖胜明 | 通过 |
| 14 | 交通运输工程学院 | 交通设备信息工程专业课程体系教学改革研究与实践 | 周咏翎 | 通过 |
| 15 | 机电工程学院 | 面向复合型人才培养的微电子制造工程专业课程体系的优化与创新 | 帅词俊 | 通过 |
| 16 | 机电工程学院 | 机械设计方向课程新体系的构建与创新 | 杨放琼 | 通过 |
| 17 | 化学化工学院 | 理工科本科生专业课的双语教学改革探索 | 张翼 | 通过 |
| 18 | 本科生院 | 高素质人才选拔综合体系改革的研究与实践 | 付刚华 | 通过 |
| 19 | 本科生院 | 大学生创业教育课程体系的构建与实践 | 杨芳 | 通过 |
| 20 | 法学院 | 卓越法律人才实验班课程体系的优化与创新 | 刘益灯 | 通过 |
| 21 | 公共管理学院 | 行政管理专业课程体系的优化与创新 | 许源源 | 通过 |

| | | | | |
|----|-----------|---|-----|----|
| 22 | 公共管理学院 | “社区建设与城乡社区管理”方向课程体系的优化与创新 | 张桂蓉 | 通过 |
| 23 | 建筑与艺术学院 | 设计学本科专业课程体系改革研究 | 朱力 | 通过 |
| 24 | 马克思主义学院 | 高校思想政治理论课教学方法创新研究—基于大学生接受的视角 | 曹清燕 | 通过 |
| 25 | 商学院 | 信息管理与信息系统专业核心课程体系的优化研究 | 陈可 | 通过 |
| 26 | 商学院 | 财务管理专业课程体系的优化研究 | 易经章 | 通过 |
| 27 | 商学院 | 基于能力素质模型的工商管理专业课程体系的优化与创新 | 陈明淑 | 通过 |
| 28 | 文学院 | 媒介融合下广播电视学专业课程体系优化与创新 | 范明献 | 通过 |
| 29 | 基础医学院 | From bench to bedside——转化式形态学实践教学体系的构建与实践 | 潘爱华 | 通过 |
| 30 | 基础医学院 | 基础医学器官系统课程体系构建 | 肖献忠 | 通过 |
| 31 | 生物科学与技术学院 | 八年制生物医学教育课程体系优化的研究与实践 | 陈汉春 | 通过 |
| 32 | 湘雅二医院 | 临床技能操作试题库建设 | 黎志宏 | 通过 |
| 33 | 湘雅二医院 | 临床医学器官系统课程体系改革 | 薛志敏 | 通过 |

| | | | | |
|----|-------------|----------------------------------|-----|----|
| 34 | 湘雅医院 | 八年制 Medical Clerkship 临床教学模式改革研究 | 陈翔 | 通过 |
| 35 | 医学检验系 | 医学检验专业核心课程体系的优化与创新 | 徐克前 | 通过 |
| 36 | 学校办公室 | 本科生院信息化平台建设的研究与实践 | 吴晓明 | 通过 |
| 37 | 地球科学与信息物理学院 | 卓越计划测量工程专业测量测绘课程群体系改革 | 蔡昌盛 | 通过 |
| 38 | 地球科学与信息物理学院 | 《医学图像处理》课程教学改革实践与探索 | 赵于前 | 通过 |
| 39 | 资源加工与生物工程学院 | 《生物冶金》课程体系的优化与创新 | 王军 | 通过 |
| 40 | 冶金科学与工程学院 | 《冶金工厂设计基础》课程体系的优化与创新 | 陈爱良 | 通过 |
| 41 | 材料科学与工程学院 | 材料化学方向课程体系与培养模式优化 | 李志成 | 通过 |
| 42 | 信息科学与工程学院 | 自动化专业电力传动课程体系改革与创新实验综合平台的研究 | 徐德刚 | 通过 |
| 43 | 信息科学与工程学院 | 基于 CDIO 模式计算机专业硬件课程体系建设与教学质量提升研究 | 雷向东 | 通过 |
| 44 | 物理与电子学院 | 嵌入式电子系统课程体系优化与创新研究 | 胡志坤 | 通过 |
| 45 | 物理与电子学院 | 应用物理专业核心课程体系的重构与教学内容的优化研究与实践 | 彭勇宜 | 通过 |

| | | | | |
|----|----------|------------------------------|-----|----|
| 46 | 物理与电子学院 | 电子信息科学与技术专业课程体系的改革与优化 | 刘雄飞 | 通过 |
| 47 | 土木工程学院 | 高等学校消防工程专业核心课程体系优化研究与实践 | 陈长坤 | 通过 |
| 48 | 数学与统计学院 | 《高等代数》课程体系的优化与创新 | 陈小松 | 通过 |
| 49 | 数学与统计学院 | 《运筹学》课程教学内容的优化与完善 | 张鸿雁 | 通过 |
| 50 | 软件学院 | 一体化课外研学与创新课程体系的研究与建设 | 廖志芳 | 通过 |
| 51 | 交通运输工程学院 | 交通运输专业核心课程体系优化研究 | 姚加林 | 通过 |
| 52 | 交通运输工程学院 | 物流工程专业实验教学内容与课程体系改革的研究与实践 | 郑国华 | 通过 |
| 53 | 化学化工学院 | 《制药设备与车间工艺设计》课程教学体系 | 刘艳飞 | 通过 |
| 54 | 化学化工学院 | 应用化学专业课程体系改革与教学内容优化 | 潘春跃 | 通过 |
| 55 | 化学化工学院 | 以工程创新能力培养为主线的化工核心课程体系的优化与创新 | 满瑞林 | 通过 |
| 56 | 航空航天学院 | 探测制导与控制技术国防特色专业课程体系的优化与创新 | 时伟 | 通过 |
| 57 | 马克思主义学院 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论课堂教学设计研究 | 薄明华 | 通过 |

| | | | | |
|----|---------|---|------|----|
| 58 | 建筑与艺术学院 | 建筑学专业建筑理论课群特色建设探索 | 张轶群 | 通过 |
| 59 | 商学院 | 理工科背景综合性大学金融学专业课程体系优化研究 | 盛虎 | 通过 |
| 60 | 商学院 | 会计专业课程体系优化研究 | 金友良 | 通过 |
| 61 | 商学院 | 国际经济与贸易专业核心课程体系优化研究 | 郑传均 | 通过 |
| 62 | 本科生院 | 公共基础课课程体系评价体系的研究与实践 | 卢雅红 | 通过 |
| 63 | 本科生院 | 全校性文化素质课程体系的构建与有效管理 | 詹国平 | 通过 |
| 64 | 本科生院 | 高校工程教育课程体系改革研究 | 焦飞鹏 | 通过 |
| 65 | 本科生院 | 开放创新的化学实践教学体系的探索与创新 | 金一粟 | 通过 |
| 66 | 本科生院 | 理论课程课堂教学质量评价体系的研究与实践 | 聂晓霞 | 通过 |
| 67 | 法学院 | 从“教学”到“教问”--B-learning 时代课堂教学的功能定位与方法探索 | 王红霞 | 通过 |
| 68 | 外国语学院 | 基于“仿真语境全程交际教学”的一体化评价体系的研究与实践 | 谭蓓 | 通过 |
| 69 | 外国语学院 | 在外语教学中引导大学生对传统文化进行创新性解读的研究与实践 | 中英伦葩 | 通过 |

| | | | | |
|----|-------------|------------------------------|-----|----|
| 70 | 外国语学院 | 以大学英语教学改革为平台，构建大学生人文素质教育的新模式 | 傅晓燕 | 通过 |
| 71 | 文学院 | 文学史类课程体系与教学内容改革的研究与实践 | 刘学 | 通过 |
| 72 | 文学院 | 数字出版专业课程体系的构建与实践 | 白寅 | 通过 |
| 73 | 信息安全与大数据研究院 | 新形势下医学信息教育的改革与发展 | 刘莉 | 通过 |
| 74 | 公共卫生学院 | 流行病学课程体系的优化与创新 | 刘爱忠 | 通过 |
| 75 | 公共卫生学院 | 八年制医学生食物营养与安全研究性教学改革与实践 | 胡敏予 | 通过 |
| 76 | 公共卫生学院 | 八年制早期社区卫生服务实践 | 杨土保 | 通过 |
| 77 | 护理学院 | “学校—医院—社区”护理专业实践体系构建 | 王红红 | 通过 |
| 78 | 基础医学院 | 法医学课程实践性教学体系改革与创新实验小组的研究 | 郭亚东 | 通过 |
| 79 | 基础医学院 | 以人文教育为切入点提高医学微生物学教学质量的探索和实践 | 刘水平 | 通过 |
| 80 | 生物科学与技术学院 | 基于“卓越医师教育培养计划”探究生物化学课程体系改革 | 曾卫民 | 通过 |
| 81 | 湘雅二医院 | 医学模拟教学课程体系的开发与应用 | 李瑛 | 通过 |

| | | | | |
|----|--------|--|-----|------|
| 82 | 湘雅三医院 | 循证护理在护理本科生护理临床实践教学中的应用与研究 | 雷俊 | 通过 |
| 83 | 湘雅三医院 | 医学本科见习中联合 EBM 与 PBL 教学法的探讨 | 汤进 | 通过 |
| 84 | 湘雅三医院 | 中美两国医学教育课程综合化的比较研究 | 吴健珍 | 通过 |
| 85 | 湘雅三医院 | “医患交流场景教学”的探讨与实践—基于改善医患关系及提高医学生人文素质教育的改革 | 赵玲玲 | 通过 |
| 86 | 湘雅医院 | 外科手术学课程优化设计及教学方法改革与实践 | 常实 | 通过 |
| 87 | 湘雅医院 | 基于 PACS 的教学数字化 T-PACS 平台的构建和应用 | 刘慧 | 通过 |
| 88 | 湘雅医院 | 多元化教学法在泌尿外科临床教学中的应用 | 祖雄兵 | 通过 |
| 89 | 药学院 | 以新药研发为主线的 PBL 教学法在《生物药剂学与药物动力学》理论及实验教学改革中的应用研究 | 程泽能 | 通过 |
| 90 | 网络教育学院 | 提高网络教育实践训练实效的研究与实践 | 曹中一 | 同意延期 |
| 91 | 本科生院 | 八年制医学生“早期接触医学”的研究与实践 | 彭红 | 同意延期 |
| 92 | 法学院 | 卓越法律人才视野下的法学实践教学过程控制研究 | 伍浩鹏 | 同意延期 |

| | | | | |
|----|-----------|---------------------------|-----|------|
| 93 | 口腔医学院 | 口腔医学人才培养实验教学体系的探索与实践 | 阙国鹰 | 同意延期 |
| 94 | 湘雅三医院 | 基础与临床融合教学模式探讨 | 黄飞舟 | 同意延期 |
| 95 | 生物科学与技术学院 | 本科生分子医学实践创新能力培养的课程体系建设与探讨 | 朱 敏 | 同意延期 |
| 96 | 湘雅三医院 | 运用四阶式教学模式 提高神经病学临床见习教学效果 | 雷立芳 | 同意延期 |
| 97 | 体育教研部 | 运动训练专业课程体系的优化和创新 | 屈建华 | 同意延期 |

二、网络教育类

| 序号 | 单位 | 项 目 名 称 | 主持人 | 验收结果 |
|----|-------------|--------------------------------|-----|------|
| 1 | 商学院 | 基于学生差异化需求的网络课程资源建设研究 | 韩庆兰 | 通过 |
| 2 | 网络教育学院 | 网络教育全国统考课程学习支持服务搜索 | 曹伏良 | 通过 |
| 3 | 网络教育学院 | 网络教育数字化学习资源建设实践研究 | 蔡成莲 | 通过 |
| 4 | 网络教育学院 | 网络教育考试管理体制及其运行机制的构建与实践 | 彭健俐 | 通过 |
| 5 | 地球科学与信息物理学院 | 泛在学习环境下的《工程测量》精品课程的学习资源设计研究与实践 | 邓才华 | 通过 |

| | | | | |
|----|-----------|-----------------------------------|-----|------|
| 6 | 数学与统计学院 | 高等数学网络课程教学内容改革与资源建设的研究与实践 | 秦宣云 | 通过 |
| 7 | 信息科学与工程学院 | 面向网络教育的远程实验环境构建方法与应用模式研究 | 盛 羽 | 通过 |
| 8 | 网络教育学院 | 基于 CELTS 标准的课件制作系统及学习平台研究 | 何 芳 | 通过 |
| 9 | 生命科学学院 | 基于网络的细胞生物学授课模式和学习评价体系的探索 | 文斗斗 | 通过 |
| 10 | 外国语学院 | 基于期望教育的大学英语体验式网络教学研究 | 丁 蕙 | 通过 |
| 11 | 信息与网络中心 | 中南大学移动学习网络资源平台的开发与实现 | 王 鹰 | 通过 |
| 12 | 信息与网络中心 | 基于虚拟技术的网络资源服务平台研究与实践 | 李淑堃 | 通过 |
| 13 | 湘雅三医院 | 国家精品课程《临床技能实验学》“云服务”新网络教学平台的建设与应用 | 沈守荣 | 通过 |
| 14 | 湘雅三医院 | 基于网络学习平台的转化医学教育改革与探索 | 钟狂飚 | 通过 |
| 15 | 湘雅护理学院 | 护理专业毕业论文撰写的教学改革与实践 | 周乐山 | 同意延期 |

中南大学办公室

2015年5月28日印发
