|  |
| --- |
| 湖南省教育厅 |

关于公布2016年湖南省职业院校

教育教学改革研究项目验收结果的通知

各市州教育（体）局，各高职高专院校、独立设置的成人高校，有关单位：

根据《关于做好2016年湖南省职业院校教育教学改革研究项目验收工作的通知》（以下简称《验收通知》）要求，我厅委托各市州教育（体）局、高职高专院校、独立设置的成人高校、省教育科学研究院、省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心、省终身教育指导服务中心对2016年立项的职业院校教育教学改革研究项目开展了验收工作。根据各市州、各院校、各单位上报的验收结果，经我厅审查确认，现将验收结果予以公布（见附件），并就有关事项明确如下：

一、本次验收结论为“通过”的项目，我厅颁发结题证书（发放时间另行通知）。各项目组和项目管理单位应积极做好项目研究成果的推广和转化工作，充分发挥项目研究成果在职业教育改革发展实践中的作用。

二、本次验收结论为“不通过”的项目，项目主持人下一轮不得申请新项目。

三、本次验收结论为“延期验收”的项目，项目负责人应在确保成果质量的前提下加快项目研究进度，并于2020年12月31日前向所在单位提出验收申请。各市州、各院校、各单位应加强延期验收项目的管理与指导，督促延期验收项目在期限内完成项目研究，组织开展延期验收项目的验收工作，并于2021年1月29日前在“湖南省职业院校教育教学改革研究项目过程管理平台”上报验收结果，同时将相关材料电子稿发送至zcc906@163.com邮箱。相关验收要求按照《验收通知》执行，不再另行通知。

附件： [2016年湖南省职业院校教育教学改革研究项目验收结果](http://gov.hnedu.cn/web/userfiles/0/12044/File/20090710/20090710093201218.xls)

湖南省教育厅

    2020年6月4日

附件1

[[2016年湖南省职业院校教育教学改革研究项目验收结果](http://gov.hnedu.cn/web/userfiles/0/12044/File/20090710/20090710093201218.xls)](http://gov.hnedu.cn/web/userfiles/0/12044/File/20090710/20090710093201218.xls)

1. 验收通过的项目451个

| 序号 | 主持人所在单位 | 项目管理单位 | 项目编号 | 项目名称 | 主持人 | 项目类型 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 长沙民政职业技术学院 | 长沙民政职业技术学院 | ZJGB2016001 | 卓越校背景下高职专业群评估制度的构建与实践 | 易希平 | 高职教育 |
| 2 | 长沙民政职业技术学院 | 长沙民政职业技术学院 | ZJGB2016002 | 基于互联网的分层多元化高职毕业设计教学质量监控模式研究 | 吴佳 | 高职教育 |
| 3 | 长沙民政职业技术学院 | 长沙民政职业技术学院 | ZJGB2016003 | 职业院校"小班化"分方向梯队式教学模式研究与实践 | 朱志伟 | 高职教育 |
| 4 | 长沙民政职业技术学院 | 长沙民政职业技术学院 | ZJGB2016004 | 双一流背景下高职校内经营性实训基地运行机制研究-基于双创型人才培养视角 | 王秋林 | 高职教育 |
| 5 | 长沙民政职业技术学院 | 长沙民政职业技术学院 | ZJGB2016006 | 基于德国双元制的高职机电类专业人才培养模式改革与创新探索 | 曾义聪 | 高职教育 |
| 6 | 长沙民政职业技术学院 | 长沙民政职业技术学院 | ZJGB2016008 | 中国制造外贸出口转型背景下高职跨境电商课程开发建设研究 | 戴卓 | 高职教育 |
| 7 | 长沙民政职业技术学院 | 长沙民政职业技术学院 | ZJGB2016009 | 泛在学习环境下基于4C/ID模型的高职学生自主学习模式研究 | 邱春荣 | 高职教育 |
| 8 | 长沙民政职业技术学院 | 长沙民政职业技术学院 | ZJGB2016010 | 基于智能仿真模拟技术的母婴护理教学模式创新 | 颜丽霞 | 高职教育 |
| 9 | 长沙民政职业技术学院 | 长沙民政职业技术学院 | ZJGB2016011 | 非师范类高职学前教育专业，提升《儿歌弹唱》课程大班制教学效益的途径和方法研究 | 罗琼 | 高职教育 |
| 10 | 湖南铁道职业技术学院 | 湖南铁道职业技术学院 | ZJGB2016012 | 基于CDIO理念的高职课程教学模式研究——以《电子产品生产与检验》为例 | 赵巧妮 | 高职教育 |
| 11 | 湖南铁道职业技术学院 | 湖南铁道职业技术学院 | ZJGB2016013 | 大众创业、万众创新背景下，高职院校创新创业教育与专业教育融合机制的构建与实践 | 杨利军 | 高职教育 |
| 12 | 湖南铁道职业技术学院 | 湖南铁道职业技术学院 | ZJGB2016014 | 双创时代背景下高职院校信息技术类专业人才培养模式改革与实践 | 刘志成 | 高职教育 |
| 13 | 湖南铁道职业技术学院 | 湖南铁道职业技术学院 | ZJGB2016015 | 高职电气自动化技术（铁道方向）国际化专业教学标准开发技术方案的研究 | 刘红兵 | 高职教育 |
| 14 | 湖南铁道职业技术学院 | 湖南铁道职业技术学院 | ZJGB2016016 | 服务"一带一路"战略和区域行业需求的动车组检修技术专业国际化教学标准的开发与研究 | 罗伟 | 高职教育 |
| 15 | 湖南铁道职业技术学院 | 湖南铁道职业技术学院 | ZJGB2016017 | 基于生态思维视域下高职院校创新型人才培养研究--以应用电子技术专业为例 | 谢永超 | 高职教育 |
| 16 | 湖南铁道职业技术学院 | 湖南铁道职业技术学院 | ZJGB2016018 | 高速铁路牵引供电仿真实训基地建设 | 邓缬 | 高职教育 |
| 17 | 湖南铁道职业技术学院 | 湖南铁道职业技术学院 | ZJGB2016019 | 校企合作对接岗位技能的高职微课开发路线及实践研究-- 以《动车组维护与检修》课程为例 | 龚娟 | 高职教育 |
| 18 | 湖南铁道职业技术学院 | 湖南铁道职业技术学院 | ZJGB2016020 | 高职学生工匠精神培养的研究与实践--以湖南铁道职业技术学院为例 | 杨成 | 高职教育 |
| 19 | 湖南交通职业技术学院 | 湖南交通职业技术学院 | ZJGB2016021 | 以专业群为依托的高职创新人才培养实践教学研究-以汽车车身维修技术专业为例 | 甘辉 | 高职教育 |
| 20 | 湖南交通职业技术学院 | 湖南交通职业技术学院 | ZJGB2016025 | 基于翻转课堂的高职积分制教学模式开发与实践研究 | 邓妹纯 | 高职教育 |
| 21 | 湖南交通职业技术学院 | 湖南交通职业技术学院 | ZJGB2016026 | 能力导向教学模式下职业院校教师职业能力提升与评价体系研究 | 张葵葵 | 高职教育 |
| 22 | 湖南交通职业技术学院 | 湖南交通职业技术学院 | ZJGB2016029 | 基于工作过程的"BIM技术在桥梁工程中的应用"项目化课程开发与研究 | 龚静敏 | 高职教育 |
| 23 | 永州职业技术学院 | 永州职业技术学院 | ZJGB2016033 | SPOC理念下生理学课程混合式教学的实证研究 | 彭丽花 | 高职教育 |
| 24 | 永州职业技术学院 | 永州职业技术学院 | ZJGB2016035 | 基于医养结合模式的《老年护理学》实践教学模式创新研究 | 蒋晓蓉 | 高职教育 |
| 25 | 永州职业技术学院 | 永州职业技术学院 | ZJGB2016036 | 基于自主设计的高职药学专业基础化学实验教学与评价体系研究 | 李华生 | 高职教育 |
| 26 | 永州职业技术学院 | 永州职业技术学院 | ZJGB2016038 | 现代职业教育视角下的药学专业工学一体化课程开发和教学改革研究 | 骆航 | 高职教育 |
| 27 | 湖南工业职业技术学院 | 湖南工业职业技术学院 | ZJGB2016039 | 基于MOOC的"融创式"混合学习教学模式研究与实践 | 成亚玲 | 高职教育 |
| 28 | 湖南工业职业技术学院 | 湖南工业职业技术学院 | ZJGB2016040 | 依托信息化教学资源的高职市场营销专业顶岗实习教学模式研究 | 王晋 | 高职教育 |
| 29 | 湖南工业职业技术学院 | 湖南工业职业技术学院 | ZJGB2016045 | 基于集成理论的湖南卓越高职院校治理结构研究 | 胡蓉 | 高职教育 |
| 30 | 湖南工业职业技术学院 | 湖南工业职业技术学院 | ZJGB2016046 | 互联网+教育理念下高职营销专业教师知识结构优化研究 | 尚晓丽 | 高职教育 |
| 31 | 湖南大众传媒职业技术学院 | 湖南大众传媒职业技术学院 | ZJGB2016051 | 高职影视动画专业"岗位技能套餐"式实践教学模式的构建与研究 | 蔡友 | 高职教育 |
| 32 | 湖南大众传媒职业技术学院 | 湖南大众传媒职业技术学院 | ZJGB2016052 | 高职动漫与艺术设计专业群协同创新的教学体系改革与实践 | 袁金戈 | 高职教育 |
| 33 | 湖南大众传媒职业技术学院 | 湖南大众传媒职业技术学院 | ZJGB2016054 | 基于核心素养培养的高职文秘专业"混合式"教学改革研究与实践 | 曾雪晴 | 高职教育 |
| 34 | 湖南大众传媒职业技术学院 | 湖南大众传媒职业技术学院 | ZJGB2016055 | 互联网+教育背景下"设计构成"数字化教学改革探索 | 王蓉芳 | 高职教育 |
| 35 | 湖南科技职业学院 | 湖南科技职业学院 | ZJGB2016056 | 湖南省高等职业教育专业布局调整的量化评价与院校策略研究 | 肖调生 | 高职教育 |
| 36 | 湖南科技职业学院 | 湖南科技职业学院 | ZJGB2016057 | 双一流视域下高职特色专业群实习实训资源共建共享的研究与实践 | 熊翔 | 高职教育 |
| 37 | 湖南科技职业学院 | 湖南科技职业学院 | ZJGB2016058 | 基于创客教育理念的高职软件实训类课程教学模式构建与应用 | 胡君 | 高职教育 |
| 38 | 湖南科技职业学院 | 湖南科技职业学院 | ZJGB2016060 | 商业伦理价值观融入高职商科专业学生职业能力的研究与实践 | 范征 | 高职教育 |
| 39 | 湖南科技职业学院 | 湖南科技职业学院 | ZJGB2016061 | 基于迭代模型的闯关式翻转课堂教学模式研究与实践 | 黄蓉 | 高职教育 |
| 40 | 湖南科技职业学院 | 湖南科技职业学院 | ZJGB2016062 | 碎片化学习背景下高职教育的微型移动学习资源的设计研究 | 杨夏 | 高职教育 |
| 41 | 湖南工艺美术职业学院 | 湖南工艺美术职业学院 | ZJGB2016064 | 以作品为载体的高职艺术设计类专业创新创业教育体系研究与实践--以湖南工艺美术职业学院为例 | 杨丽敏 | 高职教育 |
| 42 | 湖南工艺美术职业学院 | 湖南工艺美术职业学院 | ZJGB2016065 | 中高本衔接的服装专业卓越"芙蓉工匠"人才培养模式研究与实践 | 李洁 | 高职教育 |
| 43 | 湖南工艺美术职业学院 | 湖南工艺美术职业学院 | ZJGB2016066 | 基于"双一流"建设背景的高职艺术设计院校"三维"创新创业人才培养研究 --以湖南工艺美术职业学院为例 | 黄璜 | 高职教育 |
| 44 | 湖南工艺美术职业学院 | 湖南工艺美术职业学院 | ZJGB2016067 | 文创背景下的侗锦艺术创新创业人才培养"一坊双师"模式研究 | 肖育 | 高职教育 |
| 45 | 湖南工艺美术职业学院 | 湖南工艺美术职业学院 | ZJGB2016068 | 职业院校精品资源共享课程的立体教学模式研究--以建筑表现与动画设计方向教学改革为例 | 李立蛟 | 高职教育 |
| 46 | 娄底职业技术学院 | 娄底职业技术学院 | ZJGB2016069 | 大数据视域下高职院校教学质量提升策略研究 | 游新娥 | 高职教育 |
| 47 | 娄底职业技术学院 | 娄底职业技术学院 | ZJGB2016070 | 高职院校分散型顶岗实习远程指导与监控管理模式创新研究 | 李宇才 | 高职教育 |
| 48 | 娄底职业技术学院 | 娄底职业技术学院 | ZJGB2016071 | 制造强国战略下高职机电类专业学生"关键能力"一体化培养的实践探索 | 龙育才 | 高职教育 |
| 49 | 娄底职业技术学院 | 娄底职业技术学院 | ZJGB2016072 | 空间与移动学习环境下课程信息化资源开发研究与实践--以高职《行业会计》课程为例 | 危英 | 高职教育 |
| 50 | 湖南环境生物职业技术学院 | 湖南环境生物职业技术学院 | ZJGB2016073 | 基于微信的微课程自主式学习教学模式探究--以《计算机网络技术》课程为例 | 赵思佳 | 高职教育 |
| 51 | 湖南环境生物职业技术学院 | 湖南环境生物职业技术学院 | ZJGB2016076 | 基于"大众创业、万众创新"背景下的高职大学生创业教育研究 | 曾琦斐 | 高职教育 |
| 52 | 长沙航空职业技术学院 | 长沙航空职业技术学院 | ZJGB2016078 | 命运共同体视域下中华传统文化融入高职思想政治教育的研究与实践 | 张艳芳 | 高职教育 |
| 53 | 长沙航空职业技术学院 | 长沙航空职业技术学院 | ZJGB2016079 | 闯关式教学模式在《民航旅客运输》课程中的应用研究 | 卢竹 | 高职教育 |
| 54 | 长沙航空职业技术学院 | 长沙航空职业技术学院 | ZJGB2016080 | 融合AOPA标准和岗位职业能力标准的无人机应用技术专业课程体系研究与实践 | 于坤林 | 高职教育 |
| 55 | 长沙航空职业技术学院 | 长沙航空职业技术学院 | ZJGB2016081 | 基于"个性定制"导向的高职大学生创新创业动力激活策略研究 | 蒋焕新 | 高职教育 |
| 56 | 长沙航空职业技术学院 | 长沙航空职业技术学院 | ZJGB2016083 | 实践教学中"工匠精神"培育路径研究 | 王刚 | 高职教育 |
| 57 | 长沙航空职业技术学院 | 长沙航空职业技术学院 | ZJGB2016084 | 三维目标下高职院校定向培养士官专业军事体育课程教学模式构建研究 | 王新 | 高职教育 |
| 58 | 长沙航空职业技术学院 | 长沙航空职业技术学院 | ZJGB2016087 | 互联网+背景下高职院校电子类专业个性化教学模式研究 | 邓桂萍 | 高职教育 |
| 59 | 湖南生物机电职业技术学院 | 湖南生物机电职业技术学院 | ZJGB2016089 | 技能抽查制度下的高职数控专业人才培养改革研究 | 廉良冲 | 高职教育 |
| 60 | 湖南生物机电职业技术学院 | 湖南生物机电职业技术学院 | ZJGB2016090 | 基于移动教学云平台的混合式教学研究与应用 | 谢红越 | 高职教育 |
| 61 | 湖南生物机电职业技术学院 | 湖南生物机电职业技术学院 | ZJGB2016093 | 互联网+时代高职计算机类专业创新创业人才培养模式探索 | 高建华 | 高职教育 |
| 62 | 长沙环境保护职业技术学院 | 长沙环境保护职业技术学院 | ZJGB2016096 | 现代学徒制视阈下的高职艺术设计类专业授业模式创新与实践 | 张哲元 | 高职教育 |
| 63 | 长沙环境保护职业技术学院 | 长沙环境保护职业技术学院 | ZJGB2016097 | 环境工程类专业开放型校企合作校内实训基地建设研究与实践 | 杨健 | 高职教育 |
| 64 | 长沙环境保护职业技术学院 | 长沙环境保护职业技术学院 | ZJGB2016098 | 互联网+背景下的高职英语分层教学研究 | 何阳萍 | 高职教育 |
| 65 | 岳阳职业技术学院 | 岳阳职业技术学院 | ZJGB2016100 | 互联网+视域下高职思想政治理论课混合式教学模式研究与应用 | 李文辉 | 高职教育 |
| 66 | 岳阳职业技术学院 | 岳阳职业技术学院 | ZJGB2016101 | 服务于职业的高职体育游戏教学改革研究 | 曾习文 | 高职教育 |
| 67 | 岳阳职业技术学院 | 岳阳职业技术学院 | ZJGB2016102 | 互联网+背景下混合式教学模式在高职语文教学改革中的应用研究 | 陈钢 | 高职教育 |
| 68 | 岳阳职业技术学院 | 岳阳职业技术学院 | ZJGB2016103 | 高职《急危重症护理》"MOOC、SimMan、SSP三结合"实训模式研究 | 刘波 | 高职教育 |
| 69 | 岳阳职业技术学院 | 岳阳职业技术学院 | ZJGB2016104 | 高职院校会计专业C-CPC人才培养模式研究 | 魏文 | 高职教育 |
| 70 | 岳阳职业技术学院 | 岳阳职业技术学院 | ZJGB2016105 | 高职院校装备制造与维护专业群课程体系建设研究……以岳阳职业技术学院为例 | 孙鹏 | 高职教育 |
| 71 | 岳阳职业技术学院 | 岳阳职业技术学院 | ZJGB2016106 | 基于深度理解的高职护理专业课程混合教学模式研究与实践 | 刘梦清 | 高职教育 |
| 72 | 岳阳职业技术学院 | 岳阳职业技术学院 | ZJGB2016107 | 互联网+背景下高职学生网络素养现状及其教育实践研究 | 郭颂 | 高职教育 |
| 73 | 湖南现代物流职业技术学院 | 湖南现代物流职业技术学院 | ZJGB2016108 | 湖南省高等职业院校学生学籍管理工作诊断与改进实施方案研究 | 肖帅 | 高职教育 |
| 74 | 湖南现代物流职业技术学院 | 湖南现代物流职业技术学院 | ZJGB2016109 | 高职院校开放式实训体系的构建与研究 | 沈鹏 | 高职教育 |
| 75 | 湖南现代物流职业技术学院 | 湖南现代物流职业技术学院 | ZJGB2016110 | 互联网+时代计算机应用技术专业创新创业人才培养模式的研究 | 刘红庆 | 高职教育 |
| 76 | 湖南现代物流职业技术学院 | 湖南现代物流职业技术学院 | ZJGB2016111 | 基于政企校联动的高职院校学生顶岗实习管理机制创新研究 | 段圣贤 | 高职教育 |
| 77 | 湖南现代物流职业技术学院 | 湖南现代物流职业技术学院 | ZJGB2016113 | 专业群顶岗实习质量监控及评价机制实证研究 | 欧阳红巍 | 高职教育 |
| 78 | 湖南信息职业技术学院 | 湖南信息职业技术学院 | ZJGB2016117 | 基于Light APP的高职院校移动教学研究 | 陈玲霞 | 高职教育 |
| 79 | 湖南信息职业技术学院 | 湖南信息职业技术学院 | ZJGB2016119 | 以效果评价为导向的创业教育新模式研究 | 邹华 | 高职教育 |
| 80 | 湖南信息职业技术学院 | 湖南信息职业技术学院 | ZJGB2016120 | 湖南高职装备制造大类专业对接智能制造产业研究 | 钟波 | 高职教育 |
| 81 | 湖南艺术职业学院 | 湖南艺术职业学院 | ZJGB2016122 | 音乐剧表演专业声乐教学"1+3"模式改革研究 | 魏娉婷 | 高职教育 |
| 82 | 湖南艺术职业学院 | 湖南艺术职业学院 | ZJGB2016123 | 剧目驱动教学与高职影视表演人才培养研究 | 翟清 | 高职教育 |
| 83 | 常德职业技术学院 | 常德职业技术学院 | ZJGB2016125 | 基于微课的小组合作学习在高职护生临床实习中的应用研究 | 杨丽 | 高职教育 |
| 84 | 常德职业技术学院 | 常德职业技术学院 | ZJGB2016126 | 基于微课的高职英语项目化教学模式的建构与实施研究 | 李芳 | 高职教育 |
| 85 | 常德职业技术学院 | 常德职业技术学院 | ZJGB2016127 | 工业4.0形势下高职院校机械制造类专业教学体系创新研究 | 杨建中 | 高职教育 |
| 86 | 常德职业技术学院 | 常德职业技术学院 | ZJGB2016128 | 高职园林专业"导师制"+"工匠型"人才培养模式的探索与实践 | 顾建中 | 高职教育 |
| 87 | 湖南外贸职业学院 | 湖南外贸职业学院 | ZJGB2016129 | 基于创业思维的高职院校创新创业教育改革研究 | 於燃原 | 高职教育 |
| 88 | 湖南外贸职业学院 | 湖南外贸职业学院 | ZJGB2016131 | 软件信息类专业深度对接湖南制造业促进产业"智造"升级的路径研究 | 李洋 | 高职教育 |
| 89 | 湖南外贸职业学院 | 湖南外贸职业学院 | ZJGB2016132 | 互联网+背景下高职院校创业教育研究 | 周道 | 高职教育 |
| 90 | 湖南外贸职业学院 | 湖南外贸职业学院 | ZJGB2016133 | 基于"虚拟现实（VR）"技术的室内设计教学互动应用研究 | 文艳芳 | 高职教育 |
| 91 | 湖南外贸职业学院 | 湖南外贸职业学院 | ZJGB2016135 | 一带一路背景下高职院校"外向型"会计人才培养课程体系构建研究 | 周红波 | 高职教育 |
| 92 | 湖南机电职业技术学院 | 湖南机电职业技术学院 | ZJGB2016136 | 供给侧改革视域下智能控制技术专业群人才培养研究与实践 | 许怡赦 | 高职教育 |
| 93 | 湖南机电职业技术学院 | 湖南机电职业技术学院 | ZJGB2016137 | 协同育人视角下现代学徒制人才培养与实践--以汽车类专业为例 | 吴正乾 | 高职教育 |
| 94 | 湖南机电职业技术学院 | 湖南机电职业技术学院 | ZJGB2016138 | 创新创业型的高职应用电子技术专业人才培养模式研究与实践 | 郭稳涛 | 高职教育 |
| 95 | 湖南机电职业技术学院 | 湖南机电职业技术学院 | ZJGB2016139 | 启梦、践梦、圆梦递进式创新创业教育体系的建设与实践 | 李玉民 | 高职教育 |
| 96 | 湖南机电职业技术学院 | 湖南机电职业技术学院 | ZJGB2016142 | 基于教学质量诊断与改进工作的"承包式"现代学徒制教学模式改革研究 | 刘建林 | 高职教育 |
| 97 | 湖南商务职业技术学院 | 湖南商务职业技术学院 | ZJGB2016145 | 高职市场营销专业《新媒体营销》课程设计与开发研究 | 黄慧化 | 高职教育 |
| 98 | 湖南商务职业技术学院 | 湖南商务职业技术学院 | ZJGB2016146 | 高职《公共英语》课程二次分层教学模式改革实践与研究 | 吴玉光 | 高职教育 |
| 99 | 湖南商务职业技术学院 | 湖南商务职业技术学院 | ZJGB2016147 | 翻转课堂模式在高职《成本会计》教学中的应用研究 | 毛政珍 | 高职教育 |
| 100 | 湖南商务职业技术学院 | 湖南商务职业技术学院 | ZJGB2016148 | 基于思维可视化技术的程序设计课程改革研究 | 赵敏之 | 高职教育 |
| 101 | 湖南工程职业技术学院 | 湖南工程职业技术学院 | ZJGB2016150 | 高职道桥施工虚拟仿真实践教学改革研究 | 杨平 | 高职教育 |
| 102 | 湖南工程职业技术学院 | 湖南工程职业技术学院 | ZJGB2016151 | 中国制造2025背景下高职创新型技术技能人才培养模式改革研究 | 陈娟 | 高职教育 |
| 103 | 湖南工程职业技术学院 | 湖南工程职业技术学院 | ZJGB2016153 | 基于BIM模式下高职工程造价专业课程体系改革研究 | 周怡安 | 高职教育 |
| 104 | 长沙商贸旅游职业技术学院 | 长沙商贸旅游职业技术学院 | ZJGB2016156 | 双创时代下高职学生创业实践中的法律风险教育研究 | 龚勋 | 高职教育 |
| 105 | 长沙商贸旅游职业技术学院 | 长沙商贸旅游职业技术学院 | ZJGB2016157 | 基于利益相关者视角的高职教育现代学徒制研究 | 王志辉 | 高职教育 |
| 106 | 长沙商贸旅游职业技术学院 | 长沙商贸旅游职业技术学院 | ZJGB2016158 | 基于EIP-ESE模式的高职财会类专业实践课程体系改革研究 | 李凤 | 高职教育 |
| 107 | 长沙商贸旅游职业技术学院 | 长沙商贸旅游职业技术学院 | ZJGB2016159 | 中国制造2025背景下高职学生"工匠精神"培育研究 | 吴娜 | 高职教育 |
| 108 | 长沙商贸旅游职业技术学院 | 长沙商贸旅游职业技术学院 | ZJGB2016160 | 高职会展专业协同育人实训平台构建研究 | 许名勇 | 高职教育 |
| 109 | 长沙商贸旅游职业技术学院 | 长沙商贸旅游职业技术学院 | ZJGB2016161 | 基于BOPPPS教学模型构建《餐饮企业人力资源管理》有效课堂的研究与实践 | 谢军 | 高职教育 |
| 110 | 湖南汽车工程职业学院 | 湖南汽车工程职业学院 | ZJGB2016163 | 高职院校"专业+创新创业"教育体系研究与实践 | 熊振倜 | 高职教育 |
| 111 | 湖南汽车工程职业学院 | 湖南汽车工程职业学院 | ZJGB2016165 | 全民终身学习视角下的"自主+探究+互动"学习模式研究与实践--以高职《汽车文化》课程为例 | 黄河 | 高职教育 |
| 112 | 湖南汽车工程职业学院 | 湖南汽车工程职业学院 | ZJGB2016166 | 基于MOOC+SPOC教学模式的校企合作培训包开发与应用研究--以湖南汽车工程职业学院BSEP项目为例 | 易娇 | 高职教育 |
| 113 | 湖南汽车工程职业学院 | 湖南汽车工程职业学院 | ZJGB2016168 | 《新能源汽车性能检测》教学资源库建设 | 唐伦 | 高职教育 |
| 114 | 湖南汽车工程职业学院 | 湖南汽车工程职业学院 | ZJGB2016169 | 双一流建设背景下高职院校治理能力建设研究与实践--以湖南汽车工程职业学院为例 | 易启明 | 高职教育 |
| 115 | 湖南汽车工程职业学院 | 湖南汽车工程职业学院 | ZJGB2016170 | 高职汽车配件仿真教学软件的开发与应用研究 | 黄 敏 雄 | 高职教育 |
| 116 | 湖南铁路科技职业技术学院 | 湖南铁路科技职业技术学院 | ZJGB2016171 | 高职混合式学习评价模式研究--以轨道交通英语类课程为例 | 瞿莉莉 | 高职教育 |
| 117 | 湖南铁路科技职业技术学院 | 湖南铁路科技职业技术学院 | ZJGB2016172 | 双创背景下大学生创业教育中的思想政治教育研究 | 程伟超 | 高职教育 |
| 118 | 湖南铁路科技职业技术学院 | 湖南铁路科技职业技术学院 | ZJGB2016173 | 培养"工匠精神"的中高职铁道供电专业课程体系衔接的研究 | 张灵芝 | 高职教育 |
| 119 | 湖南铁路科技职业技术学院 | 湖南铁路科技职业技术学院 | ZJGB2016174 | 互联网+ 环境下MOOC职教模式建设与教学应用实践 | 余滢 | 高职教育 |
| 120 | 湖南铁路科技职业技术学院 | 湖南铁路科技职业技术学院 | ZJGB2016175 | 中高职衔接"3+3"培养模式下转段考核评价体系研究-以铁道供电技术专业为例 | 刘国联 | 高职教育 |
| 121 | 湖南铁路科技职业技术学院 | 湖南铁路科技职业技术学院 | ZJGB2016176 | 依托校企合作生产性实训基地培养高职学生"工匠精神"的研究--以铁道通信与信息化技术专业为例 | 任佳 | 高职教育 |
| 122 | 湖南邮电职业技术学院 | 湖南邮电职业技术学院 | ZJGB2016179 | 通识教育理念下基于活动课程的高职公共艺术教育改革研究 | 刘恋 | 高职教育 |
| 123 | 湖南邮电职业技术学院 | 湖南邮电职业技术学院 | ZJGB2016180 | 协同创新体系下高职移动互联网专业人才培养研究与实践 | 周磊 | 高职教育 |
| 124 | 湖南城建职业技术学院 | 湖南城建职业技术学院 | ZJGB2016184 | 高职房地产类专业赛教结合的一二课堂协同教学改革研究与实践 | 曾福林 | 高职教育 |
| 125 | 湖南城建职业技术学院 | 湖南城建职业技术学院 | ZJGB2016185 | 基于双系统融通理念的高职公共艺术课程立体化建设与实践研究 | 李曾辉 | 高职教育 |
| 126 | 湖南城建职业技术学院 | 湖南城建职业技术学院 | ZJGB2016186 | 供给侧改革背景下湖南高职土建类专业动态调整机制创新研究 | 尹华丁 | 高职教育 |
| 127 | 湖南体育职业学院 | 湖南体育职业学院 | ZJGB2016189 | 体医结合视角下高职体育保健与康复专业人才培养方案的优化研究 | 张浩 | 高职教育 |
| 128 | 郴州职业技术学院 | 郴州职业技术学院 | ZJGB2016192 | STEM教育背景下职业院校数字影音后期制作技术技能的培养路径与实证研究 | 王晶 | 高职教育 |
| 129 | 郴州职业技术学院 | 郴州职业技术学院 | ZJGB2016193 | 基于"翻转课堂"教学理念的网络化应用文写作模式构建研究与实践 | 陈芳 | 高职教育 |
| 130 | 湖南化工职业技术学院 | 湖南化工职业技术学院 | ZJGB2016194 | 一带一路战略背景下高职院校国际化人才培养研究与实践--以化工类专业为例 | 罗源 | 高职教育 |
| 131 | 湖南化工职业技术学院 | 湖南化工职业技术学院 | ZJGB2016197 | 高职思想政治课教学中隐性课程的开发与应用研究 | 李纯斌 | 高职教育 |
| 132 | 湖南化工职业技术学院 | 湖南化工职业技术学院 | ZJGB2016198 | 基于微信公众平台AutoCAD移动学习课程资源开发与应用研究 | 谭倩 | 高职教育 |
| 133 | 湖南化工职业技术学院 | 湖南化工职业技术学院 | ZJGB2016199 | 智能制造背景下高职装备制造专业建设改革与实践 | 谭海林 | 高职教育 |
| 134 | 湖南财经工业职业技术学院 | 湖南财经工业职业技术学院 | ZJGB2016200 | 基于云计算下高职会计专业课程体系改革的研究 | 管晨智 | 高职教育 |
| 135 | 湖南财经工业职业技术学院 | 湖南财经工业职业技术学院 | ZJGB2016202 | 基于微信平台的移动学习资源开发与实践研究--以《纳税实务》课程为例 | 刘杰 | 高职教育 |
| 136 | 湖南财经工业职业技术学院 | 湖南财经工业职业技术学院 | ZJGB2016203 | 基于O2O教学模式的高职课程考核评价研究与实践-以《电子商务概论》为例 | 汤飞飞 | 高职教育 |
| 137 | 湖南财经工业职业技术学院 | 湖南财经工业职业技术学院 | ZJGB2016204 | 基于产教深度融合模式下模具设计与制造专业教学模式改革的研究与实践 | 陈黎明 | 高职教育 |
| 138 | 湖南高速铁路职业技术学院 | 湖南高速铁路职业技术学院 | ZJGB2016206 | 现代治理视域下的高职院校专业建设机制研究-以湖南高铁职业技术学院为例 | 刘凌 | 高职教育 |
| 139 | 湖南高速铁路职业技术学院 | 湖南高速铁路职业技术学院 | ZJGB2016209 | 基于创新能力培养视角下高职院校创客教学模式的研究 | 李培锁 | 高职教育 |
| 140 | 湖南电气职业技术学院 | 湖南电气职业技术学院 | ZJGB2016211 | 基于"专业+"学生创新创业能力培养模式的研究 | 刘万太 | 高职教育 |
| 141 | 湖南电气职业技术学院 | 湖南电气职业技术学院 | ZJGB2016212 | CBI理念下的高职公共英语"通专结合"教学模式研究与实践 | 刘花平 | 高职教育 |
| 142 | 湖南电气职业技术学院 | 湖南电气职业技术学院 | ZJGB2016214 | 基于VR技术的风电专业类综合技能培养方案设计与实践 | 王艳 | 高职教育 |
| 143 | 湖南司法警官职业学院 | 湖南司法警官职业学院 | ZJGB2016215 | 合作学习课程模式改革--以罪犯心理测量课程为例 | 李瑞 | 高职教育 |
| 144 | 湖南司法警官职业学院 | 湖南司法警官职业学院 | ZJGB2016216 | 基于低伤害武力应用的警务实战技能教学改革实践研究 | 张振县 | 高职教育 |
| 145 | 湖南司法警官职业学院 | 湖南司法警官职业学院 | ZJGB2016218 | 互联网+思维下高职"双创"人才提升信息素养的对策研究 | 汤慧 | 高职教育 |
| 146 | 张家界航空工业职业技术学院 | 张家界航空工业职业技术学院 | ZJGB2016219 | 高职航空维修类专业群核心课程项目化、模块化的研究与实践 | 袁江 | 高职教育 |
| 147 | 张家界航空工业职业技术学院 | 张家界航空工业职业技术学院 | ZJGB2016222 | 对接航空产业战略的高职航空制造类专业群开放式实训基地建设研究 | 倪士勇 | 高职教育 |
| 148 | 怀化职业技术学院 | 怀化职业技术学院 | ZJGB2016224 | 武陵山区高职院校农业特色专业群对接区域优势产业集群发展研究 --以湖南怀化现代农业技术与服务专业群构建为例 | 杨继秀 | 高职教育 |
| 149 | 湖南民族职业学院 | 湖南民族职业学院 | ZJGB2016225 | 职业素养提升视角下的内地西藏高职班语文教学改革研究 | 刘娜 | 高职教育 |
| 150 | 湖南民族职业学院 | 湖南民族职业学院 | ZJGB2016226 | STS视角下高职内地西藏班学前教育专业课程改革研究 | 曹红 | 高职教育 |
| 151 | 湖南民族职业学院 | 湖南民族职业学院 | ZJGB2016227 | 内地藏族学生国家通用语言学习能力提升对策研究 | 单辉 | 高职教育 |
| 152 | 湖南民族职业学院 | 湖南民族职业学院 | ZJGB2016228 | 高职院校现代汉语课程趣味教学资源开发与应用 | 李琰 | 高职教育 |
| 153 | 湖南民族职业学院 | 湖南民族职业学院 | ZJGB2016229 | 移动互联网+内地西藏学生学习新模式实践研究 | 周军辉 | 高职教育 |
| 154 | 湖南软件职业学院 | 湖南软件职业学院 | ZJGB2016231 | 高职院校实施内部质量保证体系诊断与改进工作面临困境及对策研究--以湖南省为例 | 卓霆 | 高职教育 |
| 155 | 湖南软件职业学院 | 湖南软件职业学院 | ZJGB2016232 | 中国制造2025背景下现代信息技术专业群"现代学徒制"人才培养模式的探索与实践 | 唐启见 | 高职教育 |
| 156 | 湖南软件职业学院 | 湖南软件职业学院 | ZJGB2016233 | 基于"以芯为主、软硬结合"的嵌入式方向课程教学方法改革研究 | 王鹏举 | 高职教育 |
| 157 | 湖南软件职业学院 | 湖南软件职业学院 | ZJGB2016234 | VR虚拟现实技术在实践教学中的应用 | 郭迎亮 | 高职教育 |
| 158 | 湖南软件职业学院 | 湖南软件职业学院 | ZJGB2016235 | 依托专业办企业，融入产业强专业-"系企一体"专业共建模式的探索与实践 | 刘上冰 | 高职教育 |
| 159 | 湖南软件职业学院 | 湖南软件职业学院 | ZJGB2016236 | 教育生态学视角下高职数学课堂生态重构研究 | 廖建光 | 高职教育 |
| 160 | 湖南都市职业学院 | 湖南都市职业学院 | ZJGB2016242 | 高职教育双轮驱动人才培养体系的构建与实施 | 王朝阳 | 高职教育 |
| 161 | 湖南都市职业学院 | 湖南都市职业学院 | ZJGB2016243 | 面向"中国制造2025"，高职院校机电类学生"工匠精神"培育路径的创新研究 | 蔡湘文 | 高职教育 |
| 162 | 湖南国防工业职业技术学院 | 湖南国防工业职业技术学院 | ZJGB2016244 | 校企协同创新 "现代学徒制"人才培养模式研究与实践 | 胡建波 | 高职教育 |
| 163 | 湖南国防工业职业技术学院 | 湖南国防工业职业技术学院 | ZJGB2016245 | 基于微信公众平台的微课程开发与实践--以《ASP.NET程序设计》课程为例 | 王洪兰 | 高职教育 |
| 164 | 湖南国防工业职业技术学院 | 湖南国防工业职业技术学院 | ZJGB2016247 | 基于移动手机APP信息化教学的汽车空调实训平台建设与实施 | 高远亲 | 高职教育 |
| 165 | 保险职业学院 | 保险职业学院 | ZJGB2016248 | 新时期高职金融类专业"岗、课、证、赛"融合教学模式研究 | 许捷 | 高职教育 |
| 166 | 保险职业学院 | 保险职业学院 | ZJGB2016249 | 供给侧改革背景下高职院校教学设计实践研究 | 傅航 | 高职教育 |
| 167 | 湖南网络工程职业学院 | 湖南网络工程职业学院 | ZJGB2016250 | 高职金融专业技能人才工匠精神培育的教学改革研究与实践探索 | 邓恩 | 高职教育 |
| 168 | 湖南网络工程职业学院 | 湖南网络工程职业学院 | ZJGB2016251 | 高职《PHP程序设计》课程的SPOC混合式教学改革研究 | 罗桂琼 | 高职教育 |
| 169 | 邵阳职业技术学院 | 邵阳职业技术学院 | ZJGB2016252 | 基于"互联网+"高职《机械制图》立体化教材建设实证研究 | 刘友成 | 高职教育 |
| 170 | 邵阳职业技术学院 | 邵阳职业技术学院 | ZJGB2016253 | 基于职业生涯视角的高职特色专业群实践教学体系研究 | 杨桂婷 | 高职教育 |
| 171 | 湘潭医卫职业技术学院 | 湘潭医卫职业技术学院 | ZJGB2016254 | 互联网+在高职《人体解剖学》实验教学中的应用 | 宋志勇 | 高职教育 |
| 172 | 湘潭医卫职业技术学院 | 湘潭医卫职业技术学院 | ZJGB2016255 | 引导性反馈在高职护生核心护理技能培育中运用的理论与实践研究 | 刘丽琼 | 高职教育 |
| 173 | 湘潭医卫职业技术学院 | 湘潭医卫职业技术学院 | ZJGB2016257 | 护生信息化能力教育体系构建的研究 | 易敏 | 高职教育 |
| 174 | 长沙职业技术学院 | 长沙职业技术学院 | ZJGB2016259 | 基于BIM技术的高职建筑工程技术专业课程体系构建研究 | 李娟 | 高职教育 |
| 175 | 长沙职业技术学院 | 长沙职业技术学院 | ZJGB2016262 | 基于"赛教融合"模式的高职机械制造与自动化专业教学改革研究 | 傅子霞 | 高职教育 |
| 176 | 长沙南方职业学院 | 长沙南方职业学院 | ZJGB2016263 | 基于"诊改"的高职职业技能鉴定模式创新研究 | 周艳 | 高职教育 |
| 177 | 长沙南方职业学院 | 长沙南方职业学院 | ZJGB2016264 | 经济新常态下高职院校"双创"教育研究 | 尹文偈 | 高职教育 |
| 178 | 长沙南方职业学院 | 长沙南方职业学院 | ZJGB2016265 | 基于"互联网+"的高职英语智慧课堂教学模式改革与实践研究：以空中乘务专业为例 | 王娜 | 高职教育 |
| 179 | 潇湘职业学院 | 潇湘职业学院 | ZJGB2016266 | 民办高职院校教学评价体系的重构与实践---以潇湘职业学院为例 | 彭朝晖 | 高职教育 |
| 180 | 潇湘职业学院 | 潇湘职业学院 | ZJGB2016267 | 大数据背景下基于学生实践和创新能力培养的《网络安全》课程教学改革 | 刘怡然 | 高职教育 |
| 181 | 湖南石油化工职业技术学院 | 湖南石油化工职业技术学院 | ZJGB2016268 | 基于"互联网+"高职《仪器分析》课程混合式教学模式的构建与实施 | 陈媛 | 高职教育 |
| 182 | 湖南石油化工职业技术学院 | 湖南石油化工职业技术学院 | ZJGB2016269 | 基于跨专业协同培养的高职财经商贸类电商人才培养模式研究 | 何飞红 | 高职教育 |
| 183 | 湖南石油化工职业技术学院 | 湖南石油化工职业技术学院 | ZJGB2016270 | 现代学徒制下高职院校电气自动化技术专业人才培养体系的探索与实践 | 王彪 | 高职教育 |
| 184 | 湘西民族职业技术学院 | 湘西民族职业技术学院 | ZJGB2016271 | 大数据环境下湘西地区会计专业人才培养与产业对接研究 | 刘生友 | 高职教育 |
| 185 | 湘西民族职业技术学院 | 湘西民族职业技术学院 | ZJGB2016273 | 高职广告专业实施"工作室"制教学模式的研究与实践 | 曾丹 | 高职教育 |
| 186 | 益阳职业技术学院 | 益阳职业技术学院 | ZJGB2016275 | 高职船舶特色专业群建设引领湖南船舶制造产业发展的实证研究 | 曾立波 | 高职教育 |
| 187 | 湖南理工职业技术学院 | 湖南理工职业技术学院 | ZJGB2016277 | 基于学生个体差异的高职大学英语"三分"教学模式研究与实践 | 周啸 | 高职教育 |
| 188 | 湖南理工职业技术学院 | 湖南理工职业技术学院 | ZJGB2016278 | 工匠精神视域下高职思想政治理论课教学改革与实践 | 彭军林 | 高职教育 |
| 189 | 湖南理工职业技术学院 | 湖南理工职业技术学院 | ZJGB2016279 | 德国"双元制"人才培养模式湖南本土化研究与实践 | 杨益梅 | 高职教育 |
| 190 | 湖南安全技术职业学院 | 湖南安全技术职业学院 | ZJGB2016284 | 基于"工作室制"的图形图像处理课程教学创新研究 | 余妹兰 | 高职教育 |
| 191 | 湖南安全技术职业学院 | 湖南安全技术职业学院 | ZJGB2016285 | 完善测绘与地质工程技术专业地质类课程体系的研究 | 段保霞 | 高职教育 |
| 192 | 湖南外国语职业学院 | 湖南外国语职业学院 | ZJGB2016287 | 湖南高职涉外旅游教育与地方产业融合发展的人才培养模式探索 | 王璐 | 高职教育 |
| 193 | 湖南外国语职业学院 | 湖南外国语职业学院 | ZJGB2016288 | 基于CDIO教育理念的高职商务英语专业人才培养创新研究 | 周新云 | 高职教育 |
| 194 | 湖南电子科技职业学院 | 湖南电子科技职业学院 | ZJGB2016289 | 基于CDIO的高职计算机类高技能应用型创新人才培养模式研究与实践 | 吴桂华 | 高职教育 |
| 195 | 湖南电子科技职业学院 | 湖南电子科技职业学院 | ZJGB2016290 | 高职院校计算机网络技术专业项目式教学应用研究 | 刘承良 | 高职教育 |
| 196 | 湖南高尔夫旅游职业学院 | 湖南高尔夫旅游职业学院 | ZJGB2016292 | 高效课堂改革研究--基于技术化的视角 | 蒋小丰 | 高职教育 |
| 197 | 湖南三一工业职业技术学院 | 湖南三一工业职业技术学院 | ZJGB2016295 | 基于翻转课堂的高职项目教学模式构建与应用 | 徐作栋 | 高职教育 |
| 198 | 湖南食品药品职业学院 | 湖南食品药品职业学院 | ZJGB2016300 | 高职中药学专业中药传统技能培养与传承研究 | 蒋桃 | 高职教育 |
| 199 | 湖南食品药品职业学院 | 湖南食品药品职业学院 | ZJGB2016301 | 校企合作视域下高职院校学生6S管理模式研究 | 潘伟男 | 高职教育 |
| 200 | 湖南有色金属职业技术学院 | 湖南有色金属职业技术学院 | ZJGB2016303 | 冶金技术专业现代学徒制试点研究 | 贾菁华 | 高职教育 |
| 201 | 湖南有色金属职业技术学院 | 湖南有色金属职业技术学院 | ZJGB2016305 | 新常态下高职工程管理专业优化与湖南建筑产业转型升级的协同研究 | 周 伟 | 高职教育 |
| 202 | 湖南劳动人事职业学院 | 湖南劳动人事职业学院 | ZJGB2016307 | 微课在高职高专英语教学中有效运用的案例研究 | 秘力军 | 高职教育 |
| 203 | 湖南广播电视大学 | 湖南广播电视大学 | ZJGB2016309 | 促进大学语文深度学习的 "翻转课堂"设计与实践研究 | 文智辉 | 高职教育 |
| 204 | 湖南广播电视大学 | 湖南广播电视大学 | ZJGB2016310 | 面向移动微型学习的网络课程资源开发的研究--以多媒体技术基础课程为例 | 杨秋芬 | 高职教育 |
| 205 | 湖南省教育科学研究院 | 湖南省教育科学研究院 | ZJGB2016312 | 制造强省背景下"芙蓉工匠"培养机制研究 | 蒋书同 | 高职教育 |
| 206 | 湖南省教育科学研究院 | 湖南省教育科学研究院 | ZJGB2016313 | 高职院校网络共享课程学分互认体系研究与实践 | 刘琴 | 高职教育 |
| 207 | 湖南交通职业技术学院 | 湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 | ZJGB2016314 | 交通行业高职院校创新创业就业教学改革研究 | 郑春 | 高职教育 |
| 208 | 长沙商贸旅游职业技术学院 | 湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 | ZJGB2016315 | 以创业专业建设推进高职创业学院发展研究 | 韩燕平 | 高职教育 |
| 209 | 湖南广播电视大学 | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016003 | 基于学习成果认证与转换的社区教育激励机制研究 | 刘新国 | 社区教育 |
| 210 | 株洲广播电视大学（株洲市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016012 | 社区教育效果测评体系建设的研究与实践 | 罗立林 | 社区教育 |
| 211 | 株洲广播电视大学（株洲市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016014 | 社区学习共同体建设的实验研究--以株洲为例 | 杨立新 | 社区教育 |
| 212 | 常德广播电视大学（常德市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016022 | 社区教育与社区文化融合发展的实践研究--以常德市武陵区富强社区为例 | 辛治杰 | 社区教育 |
| 213 | 湖南省宁乡县职业中专学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016001 | 湖南中等职业学校教育质量年度报告研究与实践 | 赵欣 | 中职教育 |
| 214 | 长沙财经学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016002 | 基于大数据分析的中职学校人才培养工作状态数据管理系统的建设与应用研究 | 刘军 | 中职教育 |
| 215 | 长沙市电子工业学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016003 | 中职应用电子技术专业学业水平测试考核标准及测试体系探究 | 甘元智 | 中职教育 |
| 216 | 湖南省宁乡县职业中专学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016004 | 基于"工匠精神"的电气运行与控制专业实践教学体系研究 | 肖义军 | 中职教育 |
| 217 | 长沙财经学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016005 | 现代旅游服务专业群现代学徒制实践与研究 | 熊曙明 | 中职教育 |
| 218 | 长沙汽车工业学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016006 | 新常态下中职学生核心素养培育模式及其创新（--我校军事化管理模式下工匠精神的培养研究） | 胡冬生 | 中职教育 |
| 219 | 长沙市望城区职业中等专业学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016007 | 中职机械加工技术专业群实践教学体系构建与实施 | 戴石辉 | 中职教育 |
| 220 | 长沙市教科院 | 长沙市教育局 | ZJZB2016008 | 中职IT应用服务型人才职业核心素养研究 | 戴文兵 | 中职教育 |
| 221 | 长沙高新技术工程学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016009 | 信息化背景下家庭教育推进研究--以长沙高新区为例 | 罗伟光 | 中职教育 |
| 222 | 长沙财经学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016010 | 中职教育名师工作室建设研究 | 王朝辉 | 中职教育 |
| 223 | 浏阳市职业中专 | 长沙市教育局 | ZJZB2016012 | 面向产业需求的电子类专业人才培养模式创新研究与实践 | 罗政球 | 中职教育 |
| 224 | 长沙高新技术工程学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016013 | 中职学生创意能力培养的实践研究 | 马燚 | 中职教育 |
| 225 | 长沙市博雅职业中等专业学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016014 | 农村中职学生生活技能提升实践与跟踪调查研究 | 吴萍莉 | 中职教育 |
| 226 | 长沙市信息职业技术学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016015 | 现代学徒制下中职学生英语语言实践能力培养研究 | 肖琼 | 中职教育 |
| 227 | 长沙汽车工业学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016016 | 基于上汽通用ASEP项目的现代学徒制建设与实践（以长沙汽车工业学校为例） | 邓玉蓉 | 中职教育 |
| 228 | 长沙财经学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016017 | 信息技术在中职公共课堂教学中的有效性研究 | 翟芳华 | 中职教育 |
| 229 | 长沙财经学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016018 | 新形势下中职学校创新创业教育行动方案的研究与实践 | 陈全宝 | 中职教育 |
| 230 | 宁乡县职业中专学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016019 | 以赛促教、以赛促学的中职英语教学改革研究 | 肖路平 | 中职教育 |
| 231 | 长沙高新技术工程学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016020 | 依托"阳光体育大课间"创新中职德育实践的研究 | 席先华 | 中职教育 |
| 232 | 浏阳市职业中专 | 长沙市教育局 | ZJZB2016022 | 农村中职学生生活化阅读途径与方法的研究 | 徐龙江 | 中职教育 |
| 233 | 长沙县职业中专学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016024 | 基于状态数据平台，构建"五位一体"教学质量诊断与改进体系实践研究 | 张心华 | 中职教育 |
| 234 | 长沙财经学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016025 | 中职学校社区教育服务中心建设实践与研究 | 熊骥锋 | 中职教育 |
| 235 | 长沙市信息职业技术学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016026 | 中职学校体育教学以市场需求为导向教育理念实施研究----------基于长沙市信息职业技术学校体育教学改革实证 | 朱跃平 | 中职教育 |
| 236 | 长沙市自立中等职业中专学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016027 | 聋人职业教育人才培养模式创新实践的研究 | 胡建郭 | 中职教育 |
| 237 | 长沙市信息职业技术学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016028 | 生活教育理论在职业学校德育工作中的应用研究 | 周曦 | 中职教育 |
| 238 | 宁乡县职业中专学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016029 | 基于汽车实训教学"三元导示"教学模式的研究 | 郑志刚 | 中职教育 |
| 239 | 宁乡县职业中专学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016030 | 优化教育教学评价体系，促进商贸旅游类专业可持续发展的研究 | 肖勇 | 中职教育 |
| 240 | 长沙高新技术工程学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016031 | 中职学校技能型人才"德技双培"的实践研究 | 赵小红 | 中职教育 |
| 241 | 长沙高新技术工程学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016032 | 基于双导师、六对接，四位一体的人才培养模式研究 | 陈立统 | 中职教育 |
| 242 | 宁乡县职业中专学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016033 | 中职学校开展计算机专业"师生工作室"的探索 | 傅希 | 中职教育 |
| 243 | 长沙市电子工业学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016035 | 《汽车发动机构造与维修》任务驱动教学法的项目开发 | 荣红林 | 中职教育 |
| 244 | 宁乡县职业中专学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016036 | 植根于地方文化的中职生艺术素养培养途径研究 | 胡浩 | 中职教育 |
| 245 | 长沙艺术实验学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016037 | 中职艺术学校"选、构、演、微"学科建设德育特色研究与实践 | 尚明霞 | 中职教育 |
| 246 | 株洲市教育科学研究院 | 株洲市教育局 | ZJZB2016038 | 基于现代职教体系构建的普职融通模式实践与研究 | 曾立明 | 中职教育 |
| 247 | 株洲市教育科学研究院 | 株洲市教育局 | ZJZB2016039 | 区域中等职业教育质量年度报告编制实践与研究 | 何文明 | 中职教育 |
| 248 | 株洲市教育科学研究院 | 株洲市教育局 | ZJZB2016040 | 基于中职学生职业核心素养的专业抽考标准体系建构与实践 | 刘孟龙 | 中职教育 |
| 249 | 株洲市教科院 | 株洲市教育局 | ZJZB2016041 | 基于核心素养的文化基础课程抽测实践与研究 | 曾姝琦 | 中职教育 |
| 250 | 株洲市工业中等专业学校 | 株洲市教育局 | ZJZB2016043 | 基于职业能力的电子电气专业群课程开发研究 | 薛卫东 | 中职教育 |
| 251 | 株洲第一职业技术学校 | 株洲市教育局 | ZJZB2016044 | 基于移动学习的职业院校汽车专业群数学教学资源开发与研究 | 王莉 | 中职教育 |
| 252 | 株洲工商职业技术学校 | 株洲市教育局 | ZJZB2016045 | 卓越中职教师培养模式与实施路径研究 | 贺红妮 | 中职教育 |
| 253 | 株洲工业中等专业学校 | 株洲市教育局 | ZJZB2016046 | 基于微课的自主学习型教学模式的研究与应用--以中职C语言课程为例 | 李春媚 | 中职教育 |
| 254 | 株洲第一职业技术学校 | 株洲市教育局 | ZJZB2016047 | 中职学校经济管理类专业校企合作实践教学模式创新研究 | 徐迅 | 中职教育 |
| 255 | 湖南省商业职业中等专业学校 | 株洲市教育局 | ZJZB2016048 | 基于校企合作的室内设计专业"工作室制"教学模式应用研究 | 叶婵 | 中职教育 |
| 256 | 株洲市幼儿师范学校 | 株洲市教育局 | ZJZB2016049 | 基于立德树人的中等职业学校校园文化建设研究与实践 --以株洲市幼儿师范学校为例 | 彭程 | 中职教育 |
| 257 | 醴陵市陶瓷烟花职业技术学校 | 株洲市教育局 | ZJZB2016050 | 中职学校陶瓷工艺大师梯度培养模式探究与实践 | 颜小梅 | 中职教育 |
| 258 | 湖南省株洲市幼儿师范学校 | 株洲市教育局 | ZJZB2016051 | 互联网+时代背景下的中职教师信息化教学能力校本培训体系的研究与实践 | 黄靖 | 中职教育 |
| 259 | 株洲市幼儿师范学校 | 株洲市教育局 | ZJZB2016052 | 中职学生"工匠精神"培育体系研究与实践--以株洲市幼儿师范学校为例 | 田振 | 中职教育 |
| 260 | 株洲市幼儿师范学校 | 株洲市教育局 | ZJZB2016053 | 基于智能校园的中职课堂教学质量监控探索与研究 | 邹华 | 中职教育 |
| 261 | 醴陵市陶瓷烟花职业技术学校 | 株洲市教育局 | ZJZB2016054 | 基于工匠精神培养的技能竞赛常态化实践与研究 | 朱树桃 | 中职教育 |
| 262 | 湖南省攸县职业中等专业学校 | 株洲市教育局 | ZJZB2016055 | 高端应用技术型预备人才培养模式研究 | 刘志勇 | 中职教育 |
| 263 | 醴陵市陶瓷烟花职业技术学校 | 株洲市教育局 | ZJZB2016056 | 中职社团活动与文明风采大赛"双驱"育人模式探究 | 黄国兵 | 中职教育 |
| 264 | 湖南省茶陵县职业中等专业学校 | 株洲市教育局 | ZJZB2016057 | 电子技术应用（SMT）专业"现代学徒制"人才培养模式研究与实践 | 周姝红 | 中职教育 |
| 265 | 湘钢职业中专 | 湘潭市教育局 | ZJZB2016058 | 焊接技术应用专业"工学一体化+现代学徒制"教学改革 | 刘丽 | 中职教育 |
| 266 | 湘潭市工业贸易中等专业学校 | 湘潭市教育局 | ZJZB2016059 | Ps图形图像处理课程空间教学资源库建设 | 何畅 | 中职教育 |
| 267 | 湘潭市工贸中专 | 湘潭市教育局 | ZJZB2016060 | 基于网络联校的数控专业核心课程空间教学资源库的建设与应用 | 何静 | 中职教育 |
| 268 | 湘乡市第一职业中等专业学校 | 湘潭市教育局 | ZJZB2016061 | 基于"任务驱动"的中职专业课程教学改革的研究与实践 | 李为平 | 中职教育 |
| 269 | 湘乡市第一职业中等专业学校 | 湘潭市教育局 | ZJZB2016062 | 中国制造2025背景下中职学生职业素养培养的研究 | 喻德清 | 中职教育 |
| 270 | 湘潭县职业技术学校 | 湘潭市教育局 | ZJZB2016063 | 绿色教育与中职学生"绿色发展"之研究及实践 | 胡秋高 | 中职教育 |
| 271 | 湘潭生物机电学校 | 湘潭市教育局 | ZJZB2016064 | 中职园林专业校企合作运行机制建立与实践及成果评价 | 周海如 | 中职教育 |
| 272 | 湖南省经济贸易职业中专 | 湘潭市教育局 | ZJZB2016065 | 以"工匠精神"为引领的粮食工程专业建设的研究 | 兰录平 | 中职教育 |
| 273 | 湘潭生物机电学校 | 湘潭市教育局 | ZJZB2016066 | 牧医专业"循环教学，学做合一" 教学模式的研究 | 王波 | 中职教育 |
| 274 | 湘钢职中 | 湘潭市教育局 | ZJZB2016067 | 智能制造（工控、变频）技术一体化课程改革研究与实践 | 程芳 | 中职教育 |
| 275 | 湘潭市教科院 | 湘潭市教育局 | ZJZB2016068 | 供给侧改革背景下中职学生"工匠精神"养成教育的研究\_ | 苏建华 | 中职教育 |
| 276 | 湘潭生物机电学校 | 湘潭市教育局 | ZJZB2016069 | 中职畜牧兽医专业现代学徒制课程体系建设 | 梁春凤 | 中职教育 |
| 277 | 湘潭市工业贸易中等专业学校 | 湘潭市教育局 | ZJZB2016070 | 基于产教融合校企合作的中职会计专业"紧密型"办学模式研究 | 严颖 | 中职教育 |
| 278 | 湘潭生物机电学校 | 湘潭市教育局 | ZJZB2016071 | 中职涉农专业课有效教学实施的环境、方法与效果的研究 | 黄文涛 | 中职教育 |
| 279 | 韶山市职业中等专业学校 | 湘潭市教育局 | ZJZB2016072 | 以就业为导向的旅游类专业实习基地运作及管理模式的创新与实践 | 张妍 | 中职教育 |
| 280 | 湖南省江南工业学校 | 湘潭市教育局 | ZJZB2016073 | 微课在《典型零件的数控车削加工》课程建设中的应用与实践 | 周爱国 | 中职教育 |
| 281 | 衡阳市职业技术教育研究中心 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016074 | 中职办学质量监控指标体系的研究与实践 | 罗显军 | 中职教育 |
| 282 | 衡阳市职业技术教育研究中心 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016075 | 中等职业学校专业教师队伍建设机制的研究- 以衡阳市中职学校为例 | 欧瑞华 | 中职教育 |
| 283 | 湖南省衡南县职业中等专业学校 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016076 | 中职《电工基础》信息化教学实践与研究 | 左国胜 | 中职教育 |
| 284 | 常宁市职业中等专业学校 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016077 | 拓宽"双师型"教师培养途径的研究 | 李大为 | 中职教育 |
| 285 | 常宁市职业中等专业学校 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016078 | 中职班主任队伍建设和能力提升研究 | 吴春芽 | 中职教育 |
| 286 | 核工业卫生学校 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016079 | 中职护理专业教育与人文教育有机融合的创新研究 | 尹湘红 | 中职教育 |
| 287 | 核工业卫生学校 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016080 | 微时代背景下中职卫校护理专业教学新模式的构建 | 敖琴英 | 中职教育 |
| 288 | 湖南省耒阳师范学校 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016081 | 中职数学课与专业课程整合的实践与研究--以学前教育和计算机专业为例 | 杨安季 | 中职教育 |
| 289 | 衡阳农工贸职业学校 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016082 | 3D打印技术专业现代学徒制人才培养模式研究与实践 | 邓远华 | 中职教育 |
| 290 | 衡阳市衡东县职业中专学校 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016083 | 中职电子专业"校企合作体"的诊断与创新实践 | 赵新根 | 中职教育 |
| 291 | 祁东县职业中专 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016084 | 中职德育课程教学中培养学生积极心态研究与实践 | 李汪涛 | 中职教育 |
| 292 | 衡阳县职业中专 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016085 | 探究学生社团对中职学校德育实践的推动作用 | 宋春花 | 中职教育 |
| 293 | 核工业卫生学校 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016086 | 护理"双师型"教师胜任力模型构建研究 | 陈瑞 | 中职教育 |
| 294 | 湖南省耒阳师范学校 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016087 | 互联网+中职公共艺术教学研究与实践--以美术为例 | 粟泽银 | 中职教育 |
| 295 | 衡阳市职业中等专业学校 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016088 | 基于产教融合的中职学校创新创业人才培养机制研究 | 蒋滨 | 中职教育 |
| 296 | 湖南省祁东县职业中专 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016089 | 中职现代学徒制校企合作育人机制的研究与实践 | 傅岳恒 | 中职教育 |
| 297 | 衡南县职业中等专业学校 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016090 | 中职学校"基于微课平台，促进有效学习"课堂变革的研究与实践------以计算机基础课程为例 | 谢爱玲 | 中职教育 |
| 298 | 核工业卫生学校 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016091 | 中职卫校护理技能竞赛训练模式的研究与实践 | 刘莉华 | 中职教育 |
| 299 | 湖南衡阳幼儿师范学校 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016092 | 关于中职学前教育专业舞蹈教学德育渗透的研究与实践 | 曹蓓 | 中职教育 |
| 300 | 湖南省耒阳市中等职业技术学校 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016093 | 中职学校"留守学生"养成教育实践研究 ---以耒阳市中等职业技术 校为例 | 胡运根 | 中职教育 |
| 301 | 核工业卫生学校 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016094 | 基于信息化大赛背景下的中职校教师教学设计能力提升的研究 | 薛慧慧 | 中职教育 |
| 302 | 衡阳市职业中等专业学校 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016095 | 中职语文教学如何提升学生人文职业素养的研究 | 阳慧东 | 中职教育 |
| 303 | 衡阳农工贸职业学校 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016096 | 培养高素质技能人才模式探索--"项目+工作室+一体化教室"三位一体培养模式 | 刘建国 | 中职教育 |
| 304 | 衡阳市信息网络工程学校 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016097 | 机械专业实训课程项目化教学的研究 | 周亮 | 中职教育 |
| 305 | 衡阳幼儿师范学校 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016098 | 国考背景下学前教育专业核心课程改革研究 | 陈金平 | 中职教育 |
| 306 | 衡阳农工贸职业学校 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016099 | 职业院校如何培养具有"工匠精神"的电子商务人才 | 董敏 | 中职教育 |
| 307 | 衡阳市职业中等专业学校 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016100 | 中职生理想教育研究--以湖南省衡阳市为例 | 李阳 | 中职教育 |
| 308 | 衡阳县职业中专 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016101 | 中职顶岗实习与课堂教学对接的探索与实践 | 马忠利 | 中职教育 |
| 309 | 洞口县职业中专学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016103 | 提升中职学生情商的方法研究 | 孙传读 | 中职教育 |
| 310 | 隆回县职业中等专业学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016104 | 人文德育质量诊断与改进的实践研究 | 陈志坚 | 中职教育 |
| 311 | 隆回县职业中专学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016105 | 农村中职学生生活技能培养的研究与实践 | 范巧玲 | 中职教育 |
| 312 | 洞口县职业中专学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016106 | 对农村中职学校毕业生发展状况的研究 | 张晓静 | 中职教育 |
| 313 | 邵东县职业中专 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016107 | 中职英语教学与专业有效对接的研究 | 赵衡辉 | 中职教育 |
| 314 | 新邵县职业中专学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016108 | 新农村背景下中职学校农产品网络营销人才培养模式研究 | 汤艳慧 | 中职教育 |
| 315 | 邵阳县工业职业技术学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016110 | 中职学校传统文化教育实践与研究 | 周小舟 | 中职教育 |
| 316 | 武冈市职业中专学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016111 | 融入"工匠精神"中职德育课教学模式研究 | 沈云弼 | 中职教育 |
| 317 | 邵阳市计算机普通中等专业学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016114 | 计算机应用基础课程的微课资源建设及应用 | 刘伟 | 中职教育 |
| 318 | 湘中幼儿师范高等专科学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016115 | 升格转型背景下中职生职业精神培育策 略研究--以湖南省武冈师范学校为例 | 邓昭赞 | 中职教育 |
| 319 | 湘中幼儿师范高等专科学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016116 | 课堂中引入微格教学法，突破时空限制，培养师范实用技能 | 贺珊刚 | 中职教育 |
| 320 | 邵阳工业学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016117 | 基于工作过程为导向的平面设计专业"广告设计"课程改革的研究 | 钟澜 | 中职教育 |
| 321 | 城步职业中专 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016118 | 城步苗绣在职业教育中的开发和研究 | 钟联进 | 中职教育 |
| 322 | 湘中幼儿师范高等专科学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016119 | 艺术类中职学校文化基础课分层次互动式教学模式研究 | 杨曼萍 | 中职教育 |
| 323 | 洞口县职业中专学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016122 | 宗祠文化在中职教育中的研究与应用 | 杨相科 | 中职教育 |
| 324 | 洞口县职业中专学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016123 | 中职学校建设教育农园赢利与推进扶贫的实践研究 | 雷百兴 | 中职教育 |
| 325 | 洞口县职业中专学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016124 | 农村中职贫困家庭学生厌学现状、成因及对策的研究 | 黄少平 | 中职教育 |
| 326 | 隆回职业中专学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016125 | 利用信息化教学手段构建中职语文高效课堂的实践与研究 | 邓程 | 中职教育 |
| 327 | 湘中幼儿师范高等专科学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016126 | 基于优秀历史文化的中职德育教学模式创新研究 | 罗祥龙 | 中职教育 |
| 328 | 洞口职业中专学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016127 | 关于中职学生英语应用能力培养的研究 | 尹春艳 | 中职教育 |
| 329 | 湘中幼儿师范高等专科学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016128 | 中职学生专业合唱团建设研究--基于合唱意识能力的培养 | 阳颖 | 中职教育 |
| 330 | 邵阳县工业职业技术学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016130 | 非遗文化融入中职服装专业课堂的研究 | 高其娥 | 中职教育 |
| 331 | 武冈市职业中专学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016131 | 《中职学生专业技能培训流程构建研究，以武冈职专电子技术应用专业为案例》 | 张鸿科 | 中职教育 |
| 332 | 邵阳工业学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016132 | 中职微课课程-兼容机的组装与家庭网搭建的实践与研究 | 魏小兵 | 中职教育 |
| 333 | 汨罗市职业中专学校 | 岳阳市教育局 | ZJZB2016133 | 农村中职学校助推新型农村合作社的研究 | 李威虎 | 中职教育 |
| 334 | 岳阳市湘北女子职业学校 | 岳阳市教育局 | ZJZB2016134 | 《导游基础知识》诊断式教学研究与应用 | 龙美华 | 中职教育 |
| 335 | 湘阴县第一职业中专 | 岳阳市教育局 | ZJZB2016135 | 对接县域旅游产业，改革旅游专业人才培养模式 | 刘丹 | 中职教育 |
| 336 | 汨罗市职业中专学校 | 岳阳市教育局 | ZJZB2016136 | 信息化背景下中职"三环六步"案例教学模式应用研究 | 方伟群 | 中职教育 |
| 337 | 中南工业学校 | 岳阳市教育局 | ZJZB2016139 | 职业院校"师徒制"创业教育模式研究 | 彭阳 | 中职教育 |
| 338 | 汨罗市职业中专学校 | 岳阳市教育局 | ZJZB2016143 | 基于工作过程的中职计算机应用专业课程体系开发研究 | 毛容 | 中职教育 |
| 339 | 平江县职业技术学校 | 岳阳市教育局 | ZJZB2016144 | 5S管理在中职实训工厂中应用的研究 | 苏瞧忠 | 中职教育 |
| 340 | 汨罗市职业中专学校 | 岳阳市教育局 | ZJZB2016145 | 基于"中国制造2025"中职"双创" 人才培养模式的探究 | 杨宗武 | 中职教育 |
| 341 | 湘阴县第一职业中专 | 岳阳市教育局 | ZJZB2016146 | 中职学生主题班会活动的创新研究 | 余燕艳 | 中职教育 |
| 342 | 中南工业学校 | 岳阳市教育局 | ZJZB2016147 | 工业自动化仪器仪表装配与维修专业"模拟现场+项目式"核心专业课程建设研究 | 蒋雄 | 中职教育 |
| 343 | 汨罗市职业中专学校 | 岳阳市教育局 | ZJZB2016148 | 基于"工匠精神"的中职校园文化建设探究 | 黄伟林 | 中职教育 |
| 344 | 中南工业学校 | 岳阳市教育局 | ZJZB2016149 | 中等职业卓越学校背景下学生职业素养优化研究 -以中南工业学校为例 | 李佩冠 | 中职教育 |
| 345 | 常德财经中等专业学校 | 常德市教育局 | ZJZB2016150 | 中职旅游服务类专业英语课程混合式教学模式构建与应用研究 | 孙洁 | 中职教育 |
| 346 | 桃源县职业中等专业学校 | 常德市教育局 | ZJZB2016151 | 中职服装专业特色课程――非物质文化遗产 "桃源刺绣"的开发与研究 | 余明亚 | 中职教育 |
| 347 | 桃源县职业中等专业学校 | 常德市教育局 | ZJZB2016153 | 校企深度融合共建涉农专业"现代农业生态示范园" | 钟桂宏 | 中职教育 |
| 348 | 常德汽车机电学校 | 常德市教育局 | ZJZB2016154 | 《ERP模拟沙盘实训》微课应用研究 | 戴罗莉 | 中职教育 |
| 349 | 湖南省湘北职业中专学校 | 常德市教育局 | ZJZB2016155 | 基于农村中职学生核心素养的研究与培养 | 王昌波 | 中职教育 |
| 350 | 汉寿县职业中等专业学校 | 常德市教育局 | ZJZB2016156 | 中职计算机应用专业课程改革的研究 | 刘鹏 | 中职教育 |
| 351 | 常德财经中等专业学校 | 常德市教育局 | ZJZB2016157 | 中职学校智能制造专业群建设研究 | 涂承刚 | 中职教育 |
| 352 | 湖南省湘北职业中专学校 | 常德市教育局 | ZJZB2016158 | 贫困地区农村中等职业教育攻坚计划实施的对策研究 | 刘祖高 | 中职教育 |
| 353 | 临澧县职业中专学校 | 常德市教育局 | ZJZB2016159 | 信息化环境下中职服装专业一体化教学模式的研究与实践 | 张新华 | 中职教育 |
| 354 | 桃源县职业中等专业学校 | 常德市教育局 | ZJZB2016160 | 翻转课堂教学模式在中职专业课教学中的应用研究--以《饭店英语听说》为例 | 杨丽 | 中职教育 |
| 355 | 常德财经学校 | 常德市教育局 | ZJZB2016161 | 中职学生语文核心素养之情感素养培养研究 | 王晓慧 | 中职教育 |
| 356 | 桃源职业中等专业学校 | 常德市教育局 | ZJZB2016162 | 中职教育教学中融入"工匠精神"培养的研究 | 文铁兵 | 中职教育 |
| 357 | 常德汽车机电学校 | 常德市教育局 | ZJZB2016163 | 中职汽车运用与维修专业课程开发的研究与应用 | 钟爱明 | 中职教育 |
| 358 | 湖南省澧县职业中专学校 | 常德市教育局 | ZJZB2016164 | 基于新型职业农民培训的教育模式研究 | 杨进军 | 中职教育 |
| 359 | 津市职业中专学校 | 常德市教育局 | ZJZB2016167 | 机电专业校企合作实习实训体制基地建设 | 王仲林 | 中职教育 |
| 360 | 张家界旅游学校 | 张家界市教育局 | ZJZB2016169 | 少数民族地区职业学校旅游服务与管理人才培养模式研究 | 庹光明 | 中职教育 |
| 361 | 慈利县教师进修学校 | 张家界市教育局 | ZJZB2016170 | 中职生"工匠精神"培养研究 | 卓仁新 | 中职教育 |
| 362 | 慈利县职业中等专业学校 | 张家界市教育局 | ZJZB2016171 | 中等职业学校学生自主发展德育模式的研究与实践 | 杨友谊 | 中职教育 |
| 363 | 武陵源区旅游职业学校 | 张家界市教育局 | ZJZB2016172 | 中等旅游职业学校特色专业课程的研究 | 胡玉华 | 中职教育 |
| 364 | 桑植县职业中等专业学校 | 张家界市教育局 | ZJZB2016173 | 中职生操作技能素质的高效培养 | 彭园珍 | 中职教育 |
| 365 | 慈利县职业中等专业学校 | 张家界市教育局 | ZJZB2016174 | 中职汽修专业实训课教学模式的研究与实践 | 朱金勇 | 中职教育 |
| 366 | 桑植县职业中等专业学校 | 张家界市教育局 | ZJZB2016175 | 数字化教学平台的建设与应用研究 | 彭玲 | 中职教育 |
| 367 | 慈利县职业中等专业学校 | 张家界市教育局 | ZJZB2016176 | 中职信息化教学手段应用与推广的研究 | 黎建华 | 中职教育 |
| 368 | 益阳市第一职业中专学校 | 益阳市教育局 | ZJZB2016177 | 基于信息技术应用的中职音乐教学实证研究 | 熊艳 | 中职教育 |
| 369 | 湖南省安化县职业中专大福校区 | 益阳市教育局 | ZJZB2016178 | 中职园林专业工作系统化课程探究 | 刘有荣 | 中职教育 |
| 370 | 湖南省安化县职业中专学校 | 益阳市教育局 | ZJZB2016179 | 项目模块+任务驱动教学方法在机电技术应用专业教学中的研究与实践 | 毛见君 | 中职教育 |
| 371 | 桃江县职业中专学校 | 益阳市教育局 | ZJZB2016180 | 中职学校应用数学校本教材研发 | 熊多明 | 中职教育 |
| 372 | 桃江县职业中专学校 | 益阳市教育局 | ZJZB2016181 | 农村中职电子电工专业实训体系构建 | 符旭东 | 中职教育 |
| 373 | 益阳市综合职业中等学校 | 益阳市教育局 | ZJZB2016183 | 益阳市中等职业学校学生亚健康现状及对策研究 | 庄国庆 | 中职教育 |
| 374 | 湖南省安化县职业中专东坪校区 | 益阳市教育局 | ZJZB2016184 | 积极心理教育在中职学生管理中的应用 | 刘丽丽 | 中职教育 |
| 375 | 沅江市职业中等专业学校 | 益阳市教育局 | ZJZB2016185 | 基于翻转课堂理念下校本教育APP"技能云魔方"在中职专业课教学中的实践与研究 | 郭明 | 中职教育 |
| 376 | 沅江市职业中等专业学校 | 益阳市教育局 | ZJZB2016186 | 实施题组教学提升数学教学效益的实践与研究 | 黄志文 | 中职教育 |
| 377 | 益阳师范学校 | 益阳市教育局 | ZJZB2016187 | 中国传统文化在学前儿童美术教育中的应用研究 | 刘叶婷 | 中职教育 |
| 378 | 益阳师范学校 | 益阳市教育局 | ZJZB2016188 | 团队合作在中职音乐人才培养中的实证研究 | 李百炼 | 中职教育 |
| 379 | 益阳师范学校 | 益阳市教育局 | ZJZB2016189 | 基于"职业人"视角下的中职学前教育专业实践教学改革研究 | 雷雨 | 中职教育 |
| 380 | 益阳机械工业职业学校 | 益阳市教育局 | ZJZB2016190 | 中职学校章程建设与章程运行实践研究 | 肖洪峰 | 中职教育 |
| 381 | 郴州工业交通学校 | 郴州市教育局 | ZJZB2016191 | 基于微网站教学资源应用的研究 | 杨海云 | 中职教育 |
| 382 | 桂东县职业教育中心 | 郴州市教育局 | ZJZB2016192 | 贫 困 地 区 中 职 生 德 育 模 式 研 究 --军规精神励炼中职生养成教育 | 扶勇军 | 中职教育 |
| 383 | 湖南省安仁县职业中专 | 郴州市教育局 | ZJZB2016193 | 中职学校"共建型"校企合作模式的研究 | 唐征华 | 中职教育 |
| 384 | 桂阳县职业技术教育学校 | 郴州市教育局 | ZJZB2016194 | 县域中职学校"现代学徒制"教学模式研究 | 朱旦生 | 中职教育 |
| 385 | 永兴县职业中专学校 | 郴州市教育局 | ZJZB2016195 | 中职电商校企融合实战型教学模式研究 | 刘健 | 中职教育 |
| 386 | 桂阳县职业技术教育学校 | 郴州市教育局 | ZJZB2016197 | 让"创业与创客"教育在中职学校落地实操的研究 | 彭招建 | 中职教育 |
| 387 | 湖南省安仁职业中专 | 郴州市教育局 | ZJZB2016198 | 中职学校"产教深度融合"特色专业群建设的研究 | 王 旭 | 中职教育 |
| 388 | 永州市教育科学研究院 | 永州市教育局 | ZJZB2016200 | 基于中职人才培养质量的教学诊改策略研究 | 杨国斌 | 中职教育 |
| 389 | 湖南省永州市工商职业中等专业学校 | 永州市教育局 | ZJZB2016201 | 基于校企合作下中职学校校园文化与企业文化对接研究与实践 | 黄建军 | 中职教育 |
| 390 | 祁阳县职业中专 | 永州市教育局 | ZJZB2016202 | 职业教育现代转型背景下中职校长课程领导力的提升研究：祁阳职业中专个案 | 夏建成 | 中职教育 |
| 391 | 湖南省道县师范学校 | 永州市教育局 | ZJZB2016203 | 以文化人，活动育人德育模式的理论与实践研究 | 何云峰 | 中职教育 |
| 392 | 永州市工商职业中等专业学校 | 永州市教育局 | ZJZB2016204 | 基于校企合作下中职学校现代学徒制人才培养模式的研究与实践 | 杨林海 | 中职教育 |
| 393 | 蓝山县职业中等专业学校 | 永州市教育局 | ZJZB2016205 | 农村中职学校校园文化建设实践的研究 | 王学民 | 中职教育 |
| 394 | 湖南省永州市工商职业中等专业学校 | 永州市教育局 | ZJZB2016206 | 中职学校机械加工制造专业群实训教学诊断与改进的研究 | 魏华 | 中职教育 |
| 395 | 永州市工商职业中等专业学校 | 永州市教育局 | ZJZB2016207 | 中等职业学校教师评价机制的研究与实践 | 眭光明 | 中职教育 |
| 396 | 宁远县职业中专学校 | 永州市教育局 | ZJZB2016208 | 农村中职学校创新能力培养的现状及其对策研究 | 柏春旺 | 中职教育 |
| 397 | 祁阳县职业中等专业学校 | 永州市教育局 | ZJZB2016209 | 基于协同管理平台中职数控专业智能制造实训基地建设研究 | 龚林荣 | 中职教育 |
| 398 | 湖南省祁阳县职业中等专业学校 | 永州市教育局 | ZJZB2016210 | 农村中职学校活力型校园文化建设研究 | 王景魁 | 中职教育 |
| 399 | 湖南永州工贸学校 | 永州市教育局 | ZJZB2016211 | 中职计算机项目化教学研究与实践 | 吴波 | 中职教育 |
| 400 | 永州工贸学校 | 永州市教育局 | ZJZB2016212 | 基于现代学徒制模式下的中等职业学校课程体系改革研究（以我校电子技术应用专业为例） | 蒋勇清 | 中职教育 |
| 401 | 祁阳县职业中等专业学校 | 永州市教育局 | ZJZB2016213 | 翻转课堂过程性教学评价体系构建与运用 | 章远 | 中职教育 |
| 402 | 湖南省祁阳师范学校 | 永州市教育局 | ZJZB2016214 | 学前教育专业中职生书画技能培养策略研究 | 邓雪松 | 中职教育 |
| 403 | 湖南省祁阳师范学校 | 永州市教育局 | ZJZB2016215 | 中职学前教育专业学生钢琴即兴伴奏综合应用能力培养研究 | 曾丽娜 | 中职教育 |
| 404 | 湖南省永州工贸学校 | 永州市教育局 | ZJZB2016216 | 中职学校在校企合作环境下技能型人才培养模式研究 | 胡华 | 中职教育 |
| 405 | 江华瑶族自治县职业中专学校 | 永州市教育局 | ZJZB2016217 | 中等职业学校新教师培养研究 | 李荣方 | 中职教育 |
| 406 | 湖南省道县师范学校 | 永州市教育局 | ZJZB2016218 | 幼师资格国考背景下创新学前教育专业学生英语学习评价模式研究 | 王雅梦 | 中职教育 |
| 407 | 湖南省永州工贸学校 | 永州市教育局 | ZJZB2016219 | 工业4.0智能制造背景下中职卓越匠人服装设计与工艺专业立体化培养模式的研究 | 蒋艳梅 | 中职教育 |
| 408 | 蓝山县职业中等专业学校 | 永州市教育局 | ZJZB2016220 | 农村中职学校学生工匠精神培养的途径研究 | 黄志辉 | 中职教育 |
| 409 | 祁阳县职业中专 | 永州市教育局 | ZJZB2016221 | 基于教师专业发展的中职"名师工作室" 实践研究 | 杨慧莲 | 中职教育 |
| 410 | 湖南怀化商业学校 | 怀化市教育局 | ZJZB2016222 | 基于政校企一体的农业电子商务教学体系的研究 | 蒋茂芳 | 中职教育 |
| 411 | 靖州苗族侗族自治县职业中等专业学校 | 怀化市教育局 | ZJZB2016223 | 汽车运用与维修专业基于信息化教学资源案例教学的研究 | 杨沙 | 中职教育 |
| 412 | 芷江民族职业中专学校 | 怀化市教育局 | ZJZB2016224 | 基于"能力发展"的中职语文课程资源整合策略研究 | 谭智 | 中职教育 |
| 413 | 芷江县民族职业中专学校 | 怀化市教育局 | ZJZB2016225 | 基于互联网思维下的"参与式"教学方法创新模式探究--以中职旅游专业核心课程为例 | 毛成亮 | 中职教育 |
| 414 | 麻阳苗族自治县职业中等专业学校 | 怀化市教育局 | ZJZB2016226 | 中职学校高考黄金五段式作文的研究与构建 | 陈利 | 中职教育 |
| 415 | 湖南怀化商业学校 | 怀化市教育局 | ZJZB2016228 | 运用英语社团助推中职英语情景模拟教学的研究 | 邓洁 | 中职教育 |
| 416 | 湖南怀化商业学校 | 怀化市教育局 | ZJZB2016229 | 现代制造类专业实训资源整合的应用与研究 | 李胜文 | 中职教育 |
| 417 | 湖南怀化商业学校 | 怀化市教育局 | ZJZB2016230 | 现代餐饮业转型升级对中职烹饪专业课程设置影响的研究 | 王良海 | 中职教育 |
| 418 | 沅陵县职业中等专业学校 | 怀化市教育局 | ZJZB2016231 | 基于佤乡资源开发利用的旅游专业特色课程建设 | 李培养 | 中职教育 |
| 419 | 湖南省芷江民族职业中专学校 | 怀化市教育局 | ZJZB2016232 | 课程职业化与社团课程化"1+1"中职英语教育教学新模式的探究与实践 | 杨柏玉 | 中职教育 |
| 420 | 湖南省怀化工业中等专业学校 | 怀化市教育局 | ZJZB2016233 | 基于新媒体云平台上的教学资源开发与应用 | 谢先安 | 中职教育 |
| 421 | 怀化市工业中等专业学校 | 怀化市教育局 | ZJZB2016236 | 以"中国制造"迈向"中国智造"为契机加强模具制造专业师资队伍建设 | 谌玮 | 中职教育 |
| 422 | 怀化工业中等专业学校 | 怀化市教育局 | ZJZB2016239 | 企业元素引入数控实训基地建设及其实训资源建设研究 | 崔豫军 | 中职教育 |
| 423 | 湖南省新晃侗族自治县职业中等专业学校 | 怀化市教育局 | ZJZB2016240 | 民族地区中职学校专业课教师的引进、培养、专业成长对策研究 | 杨怀志 | 中职教育 |
| 424 | 会同县职业中专学校 | 怀化市教育局 | ZJZB2016241 | 基于机械加工专业学生工匠精神培养的研究与实践 | 赵璞 | 中职教育 |
| 425 | 涟源市工贸职业中等专业学校 | 娄底市教育局 | ZJZB2016242 | 中职教学工作诊断与改进研究 | 梁月明 | 中职教育 |
| 426 | 娄底市第一职业中学 | 娄底市教育局 | ZJZB2016243 | 三得教育在职业教育中的研究与实践 | 李世杰 | 中职教育 |
| 427 | 新化县职业中专学校 | 娄底市教育局 | ZJZB2016244 | 县级中职学校培育乡村工匠精神的路径实证研究 | 罗荣 | 中职教育 |
| 428 | 双峰县职业中专学校 | 娄底市教育局 | ZJZB2016245 | 基于校企合作条件下中职学生心理行为偏差研究及矫正措施 | 屈彩云 | 中职教育 |
| 429 | 娄底幼儿师范学校 | 娄底市教育局 | ZJZB2016246 | 中职学校学前教育专业青年教师培养创新研究 | 王敏 | 中职教育 |
| 430 | 涟源市工贸职业中等专业学校 | 娄底市教育局 | ZJZB2016247 | 中职学校治理体系构建与治理能力建设研究 | 毛克昌 | 中职教育 |
| 431 | 娄底职业技术学院医学部 | 娄底市教育局 | ZJZB2016248 | 基于《药物应用护理》学习兴趣培养的多元化教学模式研究 | 李昶 | 中职教育 |
| 432 | 冷水江工业中等专业学校 | 娄底市教育局 | ZJZB2016249 | 中高职衔接机电一体化技术专业中职段课程体系构建研究 | 胡秋初 | 中职教育 |
| 433 | 娄底幼儿师范学校 | 娄底市教育局 | ZJZB2016250 | 新形势下中职学生的爱情观教育研究 | 潘伟峰 | 中职教育 |
| 434 | 涟源市工贸职业中等专业学校 | 娄底市教育局 | ZJZB2016251 | 中职会计专业课程体系改革 | 李迪耀 | 中职教育 |
| 435 | 娄底市第一职业中学 | 娄底市教育局 | ZJZB2016252 | 中等职业学校校企合作存在的问题及对策研究 | 邓向军 | 中职教育 |
| 436 | 娄底幼儿师范学校 | 娄底市教育局 | ZJZB2016253 | 提高中职学前教育专业理论教学实效性的研究 | 刘红花 | 中职教育 |
| 437 | 双峰县职业中专学校 | 娄底市教育局 | ZJZB2016254 | 中职汽车制造与检修专业课程体系改革与实践研究 | 邓伟国 | 中职教育 |
| 438 | 双峰县职业中专学校 | 娄底市教育局 | ZJZB2016255 | 在企业用人导向下中职会计专业学生职业化塑造的探索与研究 | 邓玉芳 | 中职教育 |
| 439 | 冷水江工业中等专业学校 | 娄底市教育局 | ZJZB2016256 | 在中职语文教学中培养学生应用能力的研究 | 邓华 | 中职教育 |
| 440 | 涟源市工贸职业中等专业学校 | 娄底市教育局 | ZJZB2016257 | 中职学校双师型教师队伍建设探索 | 肖伟 | 中职教育 |
| 441 | 湘西州民族教育科学研究院 | 湘西自治州教育局 | ZJZB2016258 | 湘西地区中职学校民间技艺与民族文化传承现状及有效模式探究 | 赵晓玉 | 中职教育 |
| 442 | 泸溪县第一职业中学 | 湘西自治州教育局 | ZJZB2016259 | 中职院校基于工学结合的创新人才培养模式探究 | 宋霞 | 中职教育 |
| 443 | 吉首市职业中等专业学校 | 湘西自治州教育局 | ZJZB2016262 | 园校一体，城乡互动助推湘西学前教育均衡发展实践模式的研究 | 朱丽芳 | 中职教育 |
| 444 | 湖南省泸溪县第一职业中学 | 湘西自治州教育局 | ZJZB2016263 | 中等职业学校网页美术设计专业实训课程高效教学模式探索与实践 | 李华规 | 中职教育 |
| 445 | 泸溪县第一职业中学 | 湘西自治州教育局 | ZJZB2016264 | 以创新创业为导向的中职生就业心理指导研究 | 张红娟 | 中职教育 |
| 446 | 湖南省龙山县第一职业中学 | 湘西自治州教育局 | ZJZB2016265 | 对口升学中职生职业生涯规划教育的课程研究 | 张媛 | 中职教育 |
| 447 | 湖南省教育科学研究院 | 湖南省教育科学研究院 | ZJZB2016268 | 职业院校学生职业素养培养研究--以中职汽车运用与维修专业为例 | 彭文胜 | 中职教育 |
| 448 | 湖南省教育科学研究院 | 湖南省教育科学研究院 | ZJZB2016269 | 职业院校国际化专业教学标准开发实证研究 | 吴甚其 | 中职教育 |
| 449 | 湖南省教育科学研究院 | 湖南省教育科学研究院 | ZJZB2016270 | 职业院校教师信息技术应用能力提升研究与实践 | 舒底清 | 中职教育 |
| 450 | 湖南省教育科学研究院 | 湖南省教育科学研究院 | ZJZB2016271 | 教师成本视角下湖南职业教育信息化进程研究 | 胡蓉 | 中职教育 |
| 451 | 湖南省教育科学研究院 | 湖南省教育科学研究院 | ZJZB2016272 | 职业技能竞赛引领职业教育教学改革发展的研究与实践 | 周洪波 | 中职教育 |

二、验收不通过的项目3个

| **序号** | **主持人所在单位** | **项目管理单位** | **项目编号** | **项目名称** | **主持人** | **项目类型** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 安乡县职业中专学校 | 常德市教育局 | ZJZB2016168 | 职业中学服装专业校企合作教育模式研究与实践 | 黄广权 | 中职教育 |
| 2 | 益阳市综合职业中等专业学校 | 益阳市教育局 | ZJZB2016182 | 中职教育翻转课堂教学模式改革与实践 | 殷维亮 | 中职教育 |
| 3 | 常德广播电视大学（常德市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016024 | 常德市社区学习资源共享模式研究 | 雷光银 | 社区教育 |

三、延期验收的项目169个

| 序号 | 主持人所在单位 | 项目管理单位 | 项目编号 | 项目名称 | 主持人 | 项目类型 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 长沙民政职业技术学院 | 长沙民政职业技术学院 | ZJGB2016005 | 基于大数据的高职学生数学素养监测与教学质量评价研究 | 阳永生 | 高职教育 |
| 2 | 长沙民政职业技术学院 | 长沙民政职业技术学院 | ZJGB2016007 | 基于OBE理念的职业院校技术技能型人才培养体系构建 | 程玉柱 | 高职教育 |
| 3 | 湖南交通职业技术学院 | 湖南交通职业技术学院 | ZJGB2016022 | 高职院校现代学徒制培训体系下"工匠精神"培养创新研究-以汽车制造与装配技术 专业为例 | 海争平 | 高职教育 |
| 4 | 湖南交通职业技术学院 | 湖南交通职业技术学院 | ZJGB2016023 | 移动互联网环境下高职专业课程重构与实施策略创新研究 | 唐金鹏 | 高职教育 |
| 5 | 湖南交通职业技术学院 | 湖南交通职业技术学院 | ZJGB2016024 | 基于大数据平台湖南省高职学生专业技能抽考标准和题库修改联动机制研究 | 郭嘉 | 高职教育 |
| 6 | 湖南交通职业技术学院 | 湖南交通职业技术学院 | ZJGB2016027 | 基于能力导向与技能抽查相结合的实践教学标准研究与开发--以汽车运用与维修专业为例 | 黄鹏 | 高职教育 |
| 7 | 湖南交通职业技术学院 | 湖南交通职业技术学院 | ZJGB2016028 | 基于大数据融合平台的高职院校校企合作方式创新研究 | 梁鲜 | 高职教育 |
| 8 | 湖南交通职业技术学院 | 湖南交通职业技术学院 | ZJGB2016030 | 电子商务"X+1"协同创新人才培养模式研究 | 吴丘林 | 高职教育 |
| 9 | 永州职业技术学院 | 永州职业技术学院 | ZJGB2016031 | 基于现代学徒制的高职计算机应用专业建设实践研究 | 胡红宇 | 高职教育 |
| 10 | 永州职业技术学院 | 永州职业技术学院 | ZJGB2016032 | 以岗位胜任力为导向的高职临床医学专业实践教学模式的研究与实践 | 简亚平 | 高职教育 |
| 11 | 永州职业技术学院 | 永州职业技术学院 | ZJGB2016034 | 云空间环境下民族民间舞蹈教学改革研究 | 黄慧 | 高职教育 |
| 12 | 永州职业技术学院 | 永州职业技术学院 | ZJGB2016037 | 职业院校高效课堂的"U型"教学模式构建研究 | 罗江南 | 高职教育 |
| 13 | 湖南工业职业技术学院 | 湖南工业职业技术学院 | ZJGB2016041 | SPOC视域下"二维码-APP-微课-网络平台"四位一体教学新模式的研究与实践 | 王艳艳 | 高职教育 |
| 14 | 湖南工业职业技术学院 | 湖南工业职业技术学院 | ZJGB2016042 | 基于思维导图的高职《数控机床》课程教学改革与信息化建设 | 唐琴 | 高职教育 |
| 15 | 湖南工业职业技术学院 | 湖南工业职业技术学院 | ZJGB2016043 | 校企共建专业群背景下的高职机械制造类专业慕课课程开发研究与实践 | 徐娟 | 高职教育 |
| 16 | 湖南工业职业技术学院 | 湖南工业职业技术学院 | ZJGB2016044 | 多元文化背景下高职院校优秀传统文化教育问题研究 | 彭波 | 高职教育 |
| 17 | 湖南工业职业技术学院 | 湖南工业职业技术学院 | ZJGB2016047 | 中国制造2025背景下高职物联网应用技术专业建设研究与实践 | 郑志凌 | 高职教育 |
| 18 | 湖南工业职业技术学院 | 湖南工业职业技术学院 | ZJGB2016048 | 高职院校技术技能型人才工匠精神培育路径研究 | 成涛 | 高职教育 |
| 19 | 湖南大众传媒职业技术学院 | 湖南大众传媒职业技术学院 | ZJGB2016049 | 基于媒介融合的高职"数据新闻"人才培养研究 | 姚宝权 | 高职教育 |
| 20 | 湖南大众传媒职业技术学院 | 湖南大众传媒职业技术学院 | ZJGB2016050 | TQM理念下高职专业群实践教学质量保证体系研究 | 田芳 | 高职教育 |
| 21 | 湖南大众传媒职业技术学院 | 湖南大众传媒职业技术学院 | ZJGB2016053 | 大数据环境下高职智慧教育决策支持体系优化研究 | 李志勇 | 高职教育 |
| 22 | 湖南科技职业学院 | 湖南科技职业学院 | ZJGB2016059 | 湖南高职药学类专业实践教学过程的质量监控研究 | 何蓉 | 高职教育 |
| 23 | 湖南工艺美术职业学院 | 湖南工艺美术职业学院 | ZJGB2016063 | 供给侧改革视阈下高职院校创业法律教育模式创新实践研究 | 王芳 | 高职教育 |
| 24 | 湖南环境生物职业技术学院 | 湖南环境生物职业技术学院 | ZJGB2016074 | 基于混合制办学的高职学生"全能力链"培养模式研究 | 肖泽忱 | 高职教育 |
| 25 | 湖南环境生物职业技术学院 | 湖南环境生物职业技术学院 | ZJGB2016075 | 以能力为本位的高职"植物组织培养"课程理实一体化教学研究与实践 | 范适 | 高职教育 |
| 26 | 湖南环境生物职业技术学院 | 湖南环境生物职业技术学院 | ZJGB2016077 | 高校思政课融合职业人格教育的教学创新研究 | 谭小雄 | 高职教育 |
| 27 | 长沙航空职业技术学院 | 长沙航空职业技术学院 | ZJGB2016082 | 中国制造2025视域下高职数控技术专业复合型人才培养研究 | 杨丰 | 高职教育 |
| 28 | 长沙航空职业技术学院 | 长沙航空职业技术学院 | ZJGB2016085 | 高职英语混合式教学模式中教师主导作用研究 | 洪金梅 | 高职教育 |
| 29 | 长沙航空职业技术学院 | 长沙航空职业技术学院 | ZJGB2016086 | 航空机械制造专业群国际化专业教学标准开发与实践 | 严勇 | 高职教育 |
| 30 | 湖南生物机电职业技术学院 | 湖南生物机电职业技术学院 | ZJGB2016088 | 工匠精神背景下湖南高职机制专业实践教学体系改革与创新研究 | 厉佐葵 | 高职教育 |
| 31 | 湖南生物机电职业技术学院 | 湖南生物机电职业技术学院 | ZJGB2016091 | 电子商务专业现代学徒制"学习即工作，学生即员工"实践教学研究 | 黄大喜 | 高职教育 |
| 32 | 湖南生物机电职业技术学院 | 湖南生物机电职业技术学院 | ZJGB2016092 | 创客教育应用于高职课程教学实践研究——以《国际商务谈判》创客课程开发为例 | 刘芳 | 高职教育 |
| 33 | 长沙环境保护职业技术学院 | 长沙环境保护职业技术学院 | ZJGB2016094 | 基于SPOC的翻转课堂教学模式研究与实践--以高职《计算机应用基础》课程为例 | 刘美丽 | 高职教育 |
| 34 | 长沙环境保护职业技术学院 | 长沙环境保护职业技术学院 | ZJGB2016095 | 环境监测与控制技术专业人才培养模式改革研究与实践 | 白珊 | 高职教育 |
| 35 | 长沙环境保护职业技术学院 | 长沙环境保护职业技术学院 | ZJGB2016099 | 双创工作视域下高职院校师资队伍精细化分类管理研究 | 李华林 | 高职教育 |
| 36 | 湖南现代物流职业技术学院 | 湖南现代物流职业技术学院 | ZJGB2016112 | 基于FlexSim的物流仿真教学研究与实践 | 罗涛 | 高职教育 |
| 37 | 湖南现代物流职业技术学院 | 湖南现代物流职业技术学院 | ZJGB2016114 | 基于SVM的高职院校课程资源建设及有效性评价研究——以《条码技术及应用》课程为例 | 谢艳梅 | 高职教育 |
| 38 | 湖南信息职业技术学院 | 湖南信息职业技术学院 | ZJGB2016115 | 职业技能与职业素养融合视域下高职信息类专业课程体系的构建与实践 | 龙喜平 | 高职教育 |
| 39 | 湖南信息职业技术学院 | 湖南信息职业技术学院 | ZJGB2016116 | 基于中医"望闻问切"的课程教学诊断与改进——以电子商务专业为例 | 喻红艳 | 高职教育 |
| 40 | 湖南信息职业技术学院 | 湖南信息职业技术学院 | ZJGB2016118 | 互联网+翻转课堂在高职外语教学中的应用研究 | 路漫漫 | 高职教育 |
| 41 | 湖南信息职业技术学院 | 湖南信息职业技术学院 | ZJGB2016121 | 智能制造技术专业群递进式课程体系构建的研究 | 陈光忠 | 高职教育 |
| 42 | 湖南艺术职业学院 | 湖南艺术职业学院 | ZJGB2016124 | 互联网+背景下高职播音主持专业信息化教学的研究与实践 | 刘莎 | 高职教育 |
| 43 | 湖南外贸职业学院 | 湖南外贸职业学院 | ZJGB2016130 | 高职课程内部质量保证体系建设研究： 以电子商务专业课程为例 | 肖频 | 高职教育 |
| 44 | 湖南外贸职业学院 | 湖南外贸职业学院 | ZJGB2016134 | 湖南职业教育高素质蓝领培养机制研究 | 彭光细 | 高职教育 |
| 45 | 湖南机电职业技术学院 | 湖南机电职业技术学院 | ZJGB2016140 | 治理能力现代化背景下构建高职院校内部质量保证体系的行动研究——以湖南机电职院为例 | 徐先海 | 高职教育 |
| 46 | 湖南机电职业技术学院 | 湖南机电职业技术学院 | ZJGB2016141 | 互联网+背景下高职商务英语实践课程内容优化研究 | 张小莉 | 高职教育 |
| 47 | 湖南商务职业技术学院 | 湖南商务职业技术学院 | ZJGB2016143 | PBL教学模式应用于高职酒店管理类课程改革的实践研究--以《客房服务与管理》课程为例 | 祖鹏 | 高职教育 |
| 48 | 湖南商务职业技术学院 | 湖南商务职业技术学院 | ZJGB2016144 | 移动互联网时代高职公共英语多模态化教学改革研究与实践 | 张莲 | 高职教育 |
| 49 | 湖南商务职业技术学院 | 湖南商务职业技术学院 | ZJGB2016149 | 移动互联网时代高职网页美工课程教学改革研究 | 杨忠仪 | 高职教育 |
| 50 | 湖南工程职业技术学院 | 湖南工程职业技术学院 | ZJGB2016152 | 基于"工匠精神"的"项目驱动"高职建筑装饰专业人才培养改革研究 | 彭秀川 | 高职教育 |
| 51 | 湖南工程职业技术学院 | 湖南工程职业技术学院 | ZJGB2016154 | 双创背景下的高职建筑室内设计创客式教学改革研究 | 詹松 | 高职教育 |
| 52 | 湖南工程职业技术学院 | 湖南工程职业技术学院 | ZJGB2016155 | 基于"真实项目进课堂"培养高职工匠型人才的研究与实践-以《网站建设》课程为例 | 曾晨曦 | 高职教育 |
| 53 | 湖南汽车工程职业学院 | 湖南汽车工程职业学院 | ZJGB2016162 | 创新创业能力培养导向的《跨境电商实务》课程学创一体教学改革实践研究 | 吴志鹏 | 高职教育 |
| 54 | 湖南汽车工程职业学院 | 湖南汽车工程职业学院 | ZJGB2016164 | 融合创客教育理念的经管类专业市场营销课程重构与实践研究 | 杨林安 | 高职教育 |
| 55 | 湖南汽车工程职业学院 | 湖南汽车工程职业学院 | ZJGB2016167 | 新媒体环境下《思想道德修养与法律基础》课程体验式教学模式研究与实践 | 王丹 | 高职教育 |
| 56 | 湖南邮电职业技术学院 | 湖南邮电职业技术学院 | ZJGB2016177 | 互联网金融背景下湖南高职经管类专业改革探究 | 叶伟 | 高职教育 |
| 57 | 湖南邮电职业技术学院 | 湖南邮电职业技术学院 | ZJGB2016178 | 基于SPOC和翻转课堂的高职混合式教学模式研究与实践 | 刘丽波 | 高职教育 |
| 58 | 湖南城建职业技术学院 | 湖南城建职业技术学院 | ZJGB2016181 | 专业群共享视角下高职专业基础课模块化重构及微课资源开发研究--以《建筑美术》课程为例 | 吴路漫 | 高职教育 |
| 59 | 湖南城建职业技术学院 | 湖南城建职业技术学院 | ZJGB2016182 | 基于SPOC的混合式教学模式研究与实践--以《建筑电气控制技术》课程为例 | 熊小艳 | 高职教育 |
| 60 | 湖南城建职业技术学院 | 湖南城建职业技术学院 | ZJGB2016183 | 双一流建设背景下高职院校新任教师教学能力培养体系研究 | 任永辉 | 高职教育 |
| 61 | 湖南城建职业技术学院 | 湖南城建职业技术学院 | ZJGB2016187 | 多元联动的"12345"现代学徒制人才培养模式的研究与实践 | 王柯 | 高职教育 |
| 62 | 湖南体育职业学院 | 湖南体育职业学院 | ZJGB2016188 | 体育文化视域下的体育高职院校学生职业道德培养路径研究 | 胡斌 | 高职教育 |
| 63 | 湖南体育职业学院 | 湖南体育职业学院 | ZJGB2016190 | 推进职业教育现代化背景下高职体育专业"素质本位"人才培养研究 | 彭森 | 高职教育 |
| 64 | 湖南体育职业学院 | 湖南体育职业学院 | ZJGB2016191 | 基于"五环相扣"人才培养模式的体育文化融入体育高职院校课程体系研究 | 冯晴 | 高职教育 |
| 65 | 湖南化工职业技术学院 | 湖南化工职业技术学院 | ZJGB2016195 | 高职一流化工生产技术专业群的建设研究与实践 | 唐淑贞 | 高职教育 |
| 66 | 湖南化工职业技术学院 | 湖南化工职业技术学院 | ZJGB2016196 | 供给侧改革背景下的高职工业分析技术专业课程体系重构的研究与实践 | 兰立新 | 高职教育 |
| 67 | 湖南财经工业职业技术学院 | 湖南财经工业职业技术学院 | ZJGB2016201 | 融合"现代学徒制"模式的高职院校"双创"教育路径研究 | 陆春芬 | 高职教育 |
| 68 | 湖南财经工业职业技术学院 | 湖南财经工业职业技术学院 | ZJGB2016205 | 工匠精神融入高职学生职业素养培育路径创新研究 | 曾泓华 | 高职教育 |
| 69 | 湖南高速铁路职业技术学院 | 湖南高速铁路职业技术学院 | ZJGB2016207 | 基于合作学院模式下现代学徒制的研究 | 赵宏旭 | 高职教育 |
| 70 | 湖南高速铁路职业技术学院 | 湖南高速铁路职业技术学院 | ZJGB2016208 | 大数据环境下高校学生碎片化学习模式的研究与实践 | 申圣兵 | 高职教育 |
| 71 | 湖南高速铁路职业技术学院 | 湖南高速铁路职业技术学院 | ZJGB2016210 | 互联网+教育背景下基于翻转课堂的新型混合式教学模式构建与应用--以《工程监理》课程为例 | 许红叶 | 高职教育 |
| 72 | 湖南电气职业技术学院 | 湖南电气职业技术学院 | ZJGB2016213 | 高职物流专业核心课程技能抽考机制常态化建设与实践 | 段慧兰 | 高职教育 |
| 73 | 湖南司法警官职业学院 | 湖南司法警官职业学院 | ZJGB2016217 | 双一流建设背景下高职特色专业群建设研究--以司法技术类专业群为例 | 杨忠玉 | 高职教育 |
| 74 | 张家界航空工业职业技术学院 | 张家界航空工业职业技术学院 | ZJGB2016220 | 依托行业背景构建无人机应用技术专业课程体系的研究与实践 | 凡进军 | 高职教育 |
| 75 | 张家界航空工业职业技术学院 | 张家界航空工业职业技术学院 | ZJGB2016221 | 校企协同文化对接《航空概论》课程改革与实践研究 | 李铁军 | 高职教育 |
| 76 | 怀化职业技术学院 | 怀化职业技术学院 | ZJGB2016223 | 对接地方产业背景下的高职院校专业群建设研究与实践 --以怀化职业技术学院为例 | 罗毅华 | 高职教育 |
| 77 | 湖南民族职业学院 | 湖南民族职业学院 | ZJGB2016230 | 高职生心理素质及培养 | 谭志平 | 高职教育 |
| 78 | 湖南水利水电职业技术学院 | 湖南水利水电职业技术学院 | ZJGB2016237 | SPOC支持下的高职院校混合学习新模式研究 | 唐海风 | 高职教育 |
| 79 | 湖南水利水电职业技术学院 | 湖南水利水电职业技术学院 | ZJGB2016238 | 高职院校校内外实训基地科学化管理机制研究与实践 | 刘京铄 | 高职教育 |
| 80 | 湖南水利水电职业技术学院 | 湖南水利水电职业技术学院 | ZJGB2016239 | 行业高职院校兼职教师来源途径及成长机制研究 | 李靖 | 高职教育 |
| 81 | 湖南水利水电职业技术学院 | 湖南水利水电职业技术学院 | ZJGB2016240 | 高职院校专升本（2+3）人才培养模式研究-以水利工程类专业为例 | 汪文萍 | 高职教育 |
| 82 | 湖南都市职业学院 | 湖南都市职业学院 | ZJGB2016241 | 四体融一写作训练体系的构建与实施 | 林亦农 | 高职教育 |
| 83 | 湖南国防工业职业技术学院 | 湖南国防工业职业技术学院 | ZJGB2016246 | 工匠精神培育融入湖南省高职院校思政课教学研究 | 张芳 | 高职教育 |
| 84 | 湘潭医卫职业技术学院 | 湘潭医卫职业技术学院 | ZJGB2016256 | 重构基于ICF的康复技术专业群课程体系之理论与实践研究 | 庄洪波 | 高职教育 |
| 85 | 长沙职业技术学院 | 长沙职业技术学院 | ZJGB2016258 | 新时期卓越特殊教育教师协同培养模式创新研究 | 李晖 | 高职教育 |
| 86 | 长沙职业技术学院 | 长沙职业技术学院 | ZJGB2016260 | 供给侧改革背景下高职院校学生"三创"素质教育研究 | 赵本纲 | 高职教育 |
| 87 | 长沙职业技术学院 | 长沙职业技术学院 | ZJGB2016261 | MOOC背景下高职计算机网络技术专业混合式教学模式设计与应用研究 | 艾娟 | 高职教育 |
| 88 | 湘西民族职业技术学院 | 湘西民族职业技术学院 | ZJGB2016272 | 民族地区高职院校会计专业学生就业创业教育指导研究 | 田芳芝 | 高职教育 |
| 89 | 湘西民族职业技术学院 | 湘西民族职业技术学院 | ZJGB2016274 | 西部欠发达地区高职院校云计算高技能应用型人才培养研究 | 罗振武 | 高职教育 |
| 90 | 益阳职业技术学院 | 益阳职业技术学院 | ZJGB2016276 | 基于"双创"教育背景下高职人才培养质量第三方评价体系的研究 | 崔博文 | 高职教育 |
| 91 | 长沙电力职业技术学院 | 长沙电力职业技术学院 | ZJGB2016280 | 社会主义核心价值观融入高职素质教育的路径研究与实践 | 宋云希 | 高职教育 |
| 92 | 长沙电力职业技术学院 | 长沙电力职业技术学院 | ZJGB2016281 | 高职工科类学生学习动机培养研究 | 欧阳建友 | 高职教育 |
| 93 | 长沙电力职业技术学院 | 长沙电力职业技术学院 | ZJGB2016282 | 对接职业标准的输配电线路专业课程改革研究和实践 | 汤昕 | 高职教育 |
| 94 | 湖南安全技术职业学院 | 湖南安全技术职业学院 | ZJGB2016283 | 依托校企合作实施现代学徒制的研究与实践--以烟花爆竹技术与管理专业为例 | 李娟 | 高职教育 |
| 95 | 湖南外国语职业学院 | 湖南外国语职业学院 | ZJGB2016286 | 高职外语外贸专业群建设的路径研究 | 罗小杰 | 高职教育 |
| 96 | 湖南高尔夫旅游职业学院 | 湖南高尔夫旅游职业学院 | ZJGB2016291 | 高职院校学生职业技能培养研究 --基于职业技能竞赛平台的视角 | 陆时红 | 高职教育 |
| 97 | 湖南工商职业学院 | 湖南工商职业学院 | ZJGB2016293 | 机械工程材料双语教学研究与实践 | 侯周福 | 高职教育 |
| 98 | 湖南工商职业学院 | 湖南工商职业学院 | ZJGB2016294 | 虚拟仿真技术在民办高职院校机电类实训课程教学中的应用研究 | 孙美华 | 高职教育 |
| 99 | 长沙卫生职业学院 | 长沙卫生职业学院 | ZJGB2016296 | 基于岗位胜任力的乡村医生本土化人才培养医学基础课程改革探索 | 唐正宇 | 高职教育 |
| 100 | 长沙卫生职业学院 | 长沙卫生职业学院 | ZJGB2016297 | 新媒体时代高职医学生法制教育实践与研究 | 凌敏 | 高职教育 |
| 101 | 长沙卫生职业学院 | 长沙卫生职业学院 | ZJGB2016298 | 高职临床医学专业"1+1+1"人才培养模式研究与实践 | 尹龙武 | 高职教育 |
| 102 | 长沙卫生职业学院 | 长沙卫生职业学院 | ZJGB2016299 | 积极心理学视域下高职《心理健康》课程体验-内化教学模式的研究 | 邓湘穗 | 高职教育 |
| 103 | 湖南有色金属职业技术学院 | 湖南有色金属职业技术学院 | ZJGB2016302 | 中国制造背景下湖南高职院校二级学院混合所有制改革创新研究 | 欧长贵 | 高职教育 |
| 104 | 湖南有色金属职业技术学院 | 湖南有色金属职业技术学院 | ZJGB2016304 | 以"岗位需求"为导向的高职建工专业职业生涯规划教育体系的建设研究 | 朱燕 | 高职教育 |
| 105 | 湖南劳动人事职业学院 | 湖南劳动人事职业学院 | ZJGB2016306 | 互联网+旅游管理高级人才培养路径与实践 | 彭琳 | 高职教育 |
| 106 | 株洲市职工大学 | 株洲市职工大学 | ZJGB2016308 | 基于自媒体的专业课程教学创新探索与实践 | 吴德望 | 高职教育 |
| 107 | 益阳教育学院 | 益阳教育学院 | ZJGB2016311 | 基于特殊教育教师信息能力提升培训专题的网络资源建设研究 | 庞冬元 | 高职教育 |
| 108 | 长沙航空职业技术学院 | 湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 | ZJGB2016316 | 以工匠精神牵引的高职大学生创新创业素质教育课程改革新思路研究 | 张伟华 | 高职教育 |
| 109 | 湖南安全技术职业学院 | 湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 | ZJGB2016317 | 模拟实训式就业指导线下课程设计研究 | 罗杨 | 高职教育 |
| 110 | 长沙民政职业技术学院 | 湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 | ZJGB2016318 | 高职院校校友资源反哺母校创新创业教育教学探索与实践 | 王庆国 | 高职教育 |
| 111 | 湖南广播电视大学 | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016001 | 具有湖南特色的社区教育政策体系研究与实践 | 吴易雄 | 社区教育 |
| 112 | 湖南广播电视大学 | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016002 | 社区教育内容课程化研究 | 彭熠 | 社区教育 |
| 113 | 湖南广播电视大学 | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016004 | 湖南省终身教育促进会承办湖南"全民终身学习活动周"实证研究 | 张可人 | 社区教育 |
| 114 | 长沙广播电视大学（长沙市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016005 | 长沙市社区教育专干能力提升培训模式研究 | 常立新 | 社区教育 |
| 115 | 长沙广播电视大学（长沙市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016006 | 天心区中小学教师参与社区教育课程建设保障机制的实践研究 | 谢巍 | 社区教育 |
| 116 | 长沙广播电视大学（长沙市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016007 | 岳麓区社区居民终身教育学分银行建设与应用研究 | 黄海 | 社区教育 |
| 117 | 长沙广播电视大学（长沙市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016008 | 基于区域失地农民市民化角色转型的"四位一体"社区教育平台构建及应用研究——以雨花区为例 | 王青春 | 社区教育 |
| 118 | 长沙广播电视大学（长沙市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016009 | 开福区"课后来吧"儿童社会工作服务模式研究 | 周子楠 | 社区教育 |
| 119 | 长沙广播电视大学（长沙市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016010 | 互联网+社区志愿服务互助项目模式研究 | 刘瑜 | 社区教育 |
| 120 | 株洲广播电视大学（株洲市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016011 | 社区教育机构标准化建设的实践研究 | 黄笑鹤 | 社区教育 |
| 121 | 株洲广播电视大学（株洲市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016013 | 社会组织服务社区教育的行动研究-以株洲为例 | 张敏 | 社区教育 |
| 122 | 湘潭广播电视大学（湘潭市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016015 | 社校结合传承本土非物质文化遗产的实践研究 | 张先志 | 社区教育 |
| 123 | 衡阳市广播电视大学（衡阳市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016016 | 社区教育数字化学习资源利用研究 | 萧烽 | 社区教育 |
| 124 | 衡阳市广播电视大学（衡阳市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016017 | 城镇社区随迁子女家庭教育方式的研究与实践--以"青山社区""祥瑞社区"为例 | 周岑 | 社区教育 |
| 125 | 衡阳市广播电视大学（衡阳市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016018 | 传承和推广民俗文化的模式探索--以先锋社区为例 | 易先军 | 社区教育 |
| 126 | 衡阳市广播电视大学（衡阳市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016019 | 社区教育促进现代家庭伦理建设对策研究 | 刘美笑 | 社区教育 |
| 127 | 岳阳广播电视大学（岳阳市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016020 | 岳阳市社区老年教育模式构建研究 | 蔡慧敏 | 社区教育 |
| 128 | 常德广播电视大学（常德市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016021 | 终身教育背景下老年教育社区化的策略研究--以常德市为例 | 朱立春 | 社区教育 |
| 129 | 常德广播电视大学（常德市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016023 | 推进本土音乐教育 打造社区音乐文化驿站的实践研究 | 熊敏 | 社区教育 |
| 130 | 张家界广播电视大学（张家界市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016025 | 民族贫困地区社区家庭教育推进对策研究 | 彭兴顺 | 社区教育 |
| 131 | 益阳广播电视大学（益阳市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016026 | 社区教育助推企业员工素质提升的模式研究 | 李惠芳 | 社区教育 |
| 132 | 郴州广播电视大学（郴州市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016027 | 社区教育免费休闲读书吧的建设与运行研究--基于永兴免费休闲读书吧的建设实践 | 曹华平 | 社区教育 |
| 133 | 永州广播电视大学 | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016028 | 基于永州社区居民需求的"一式四点"社区教育资源建设模式研究与实践 | 顾明 | 社区教育 |
| 134 | 怀化广播电视大学（怀化市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016029 | 武陵山地区新型城镇化进程中农村社区教育模式研究 | 刘天佑 | 社区教育 |
| 135 | 怀化广播电视大学（怀化市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016030 | 本土特色社区教育品牌建设研究----基于本土民间音乐合唱艺术的实践探索 | 邓安生 | 社区教育 |
| 136 | 娄底广播电视大学 （娄底市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016031 | 基本权利保障视野下推动欠发达地区农村老年教育实践探究--以娄底市为例 | 陈凤贞 | 社区教育 |
| 137 | 娄底广播电视大学 （娄底市社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016032 | 新型城镇化进程中娄底市新市民教育需求与供给策略探析 | 卢再新 | 社区教育 |
| 138 | 湘西自治州民族广播电视大学（湘西自治州社区大学） | 湖南省终身教育指导服务中心 | ZJSB2016033 | 少数民族地区社区教育的政策研究 | 金娟 | 社区教育 |
| 139 | 长沙市教育科学研究院 | 长沙市教育局 | ZJZB2016011 | 中等职业学校社会主义核心价值观专题课程教学研究 | 周利波 | 中职教育 |
| 140 | 长沙市电子工业学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016021 | 校企合作模式下中职电子商务专业人才培养"通道"的研究 | 罗志勇 | 中职教育 |
| 141 | 长沙市电子工业学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016023 | 构建专业核心课程间互通立交桥式专业的研究与实践 | 刘国云 | 中职教育 |
| 142 | 长沙市信息职业技术学校 | 长沙市教育局 | ZJZB2016034 | 非暴力沟通在中职学校班级管理中的应用研究 | 彭亮 | 中职教育 |
| 143 | 湖南省商业职业中等专业学校 | 株洲市教育局 | ZJZB2016042 | 基于现代学徒制人才培养模式下的工匠精神培育研究 | 陈建文 | 中职教育 |
| 144 | 衡阳市潇湘职业中等专业学校 | 衡阳市教育局 | ZJZB2016102 | 男护士心理健康教育研究及应对措施 | 袁萍 | 中职教育 |
| 145 | 湖南省新邵县工业职业中等专业学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016109 | 以"工匠精神"培养为导向的中职制造类专业实践性课程体系改革研究 | 段友良 | 中职教育 |
| 146 | 武冈市环球职业技术学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016112 | 仿真代理记账业务与会计实训相结合的教学模式 | 李芳 | 中职教育 |
| 147 | 新宁县职业技术学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016113 | 仁孝文化教育与中职生职业素养提升的研究 | 邓华明 | 中职教育 |
| 148 | 邵阳市女子职业学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016120 | 女子职业学校体育校本课程的开发研究 | 潘武 | 中职教育 |
| 149 | 武冈市精益职业技术学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016121 | 农村中职教育校企合作人才培养模式的实践研究 | 刘迪华 | 中职教育 |
| 150 | 湖南省新邵县工业职业中等专业学校 | 邵阳市教育局 | ZJZB2016129 | 与威胜集团校企合作的研究与实践--以新邵职中的电子专业为例 | 谭盛东 | 中职教育 |
| 151 | 临湘市职业中专 | 岳阳市教育局 | ZJZB2016137 | 中职学生手机依赖的心理机制与干预研究 | 丁清鸿 | 中职教育 |
| 152 | 湖南省岳阳县职业中等专业学校 | 岳阳市教育局 | ZJZB2016138 | 基于职业岗位群的中职财经商贸专业群课程体系构建 | 梁先叨 | 中职教育 |
| 153 | 岳阳市网络工程职业技术学校 | 岳阳市教育局 | ZJZB2016140 | 中职基础课程翻转课堂的创新研究与应用 | 邹欣欣 | 中职教育 |
| 154 | 中南工业学校 | 岳阳市教育局 | ZJZB2016141 | 现代学徒制模式下铆工技能型人才培养的教学内容改革与研究 （以中南工业学校为案例） | 廖跃飞 | 中职教育 |
| 155 | 临湘市职业中专 | 岳阳市教育局 | ZJZB2016142 | 基于现代学徒制下的中职汽车与维修运用专业人才培养模式研究 | 李晓红 | 中职教育 |
| 156 | 湖南文理学院附属艺术职业学校 | 常德市教育局 | ZJZB2016152 | 新形势下中等职业学校"订单式"人才培养研究与实践 | 杨丽君 | 中职教育 |
| 157 | 临澧县职业中专学校 | 常德市教育局 | ZJZB2016165 | 提高中职生人文素养之研究 | 陈杰 | 中职教育 |
| 158 | 湖南省澧县职业中专学校 | 常德市教育局 | ZJZB2016166 | 基于德育视角的中等职业学校校友资源开发利用研究 | 宋智 | 中职教育 |
| 159 | 郴州综合职业中专学校 | 郴州市教育局 | ZJZB2016196 | 信息化环境下中职学校协同心育支持平台的设计与应用研究 | 张寰 | 中职教育 |
| 160 | 湖南省郴州综合职业中专学校 | 郴州市教育局 | ZJZB2016199 | 借助郴州地域资源构建中职语文生活化课堂研究 | 吴厚梅 | 中职教育 |
| 161 | 溆浦县职业中等专业学校 | 怀化市教育局 | ZJZB2016227 | 中等职业学校创业教练室建设研究 | 何洪文 | 中职教育 |
| 162 | 通道侗族自治县职业中等专业学校 | 怀化市教育局 | ZJZB2016234 | 基于通道侗文化产业复兴的创客教育研究与实践 | 袁小华 | 中职教育 |
| 163 | 溆浦县职业中等专业学校 | 怀化市教育局 | ZJZB2016235 | 国学经典在偏远农村中职德育教育中的应用研究 | 舒洪 | 中职教育 |
| 164 | 湖南省怀化工业中等专业学校 | 怀化市教育局 | ZJZB2016237 | 校办汽修厂实施车间实境教学改革模式探索 | 杨英国 | 中职教育 |
| 165 | 湖南省怀化工业中等专业学校 | 怀化市教育局 | ZJZB2016238 | 以效果为导向的中等职业学校专业教学质量标准研究 | 张斌 | 中职教育 |
| 166 | 花垣县职业高级中学 | 湘西自治州教育局 | ZJZB2016260 | 职业院校非物质文化进校园--以苗鼓舞进职业高级中学为个案研究 | 龙宗清 | 中职教育 |
| 167 | 湘西旅游学校 | 湘西自治州教育局 | ZJZB2016261 | 少数民族地区中等职业教育导游人才核心能力的锻造 | 周怀园 | 中职教育 |
| 168 | 保靖县职业中专学校 | 湘西自治州教育局 | ZJZB2016266 | 民族地区中职学校控辍保学助力精准扶贫的实证与策略研究 | 黄小兵 | 中职教育 |
| 169 | 湖南省凤凰县职业中专学校 | 湘西自治州教育局 | ZJZB2016267 | 少数民族地区中职生工匠精神的培养 | 田洪卫 | 中职教育 |