附件1：

**武汉大学2016-2018年教学研究待验收项目汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院名称** | **项目名称** | **负责人** | **立项****时间** | **级别** |
| 1 | 文学院 | “国际音标与常见语言发音入门”通选课建设 | 李 佳 | 2016 | 校级 |
| 2 | 基于慕课的《世界华文文学经典欣赏》混合式教学模式研究 | 赵小琪 | 2018 | 省级 |
| 3 | 基于创新能力培养的汉语言文学专业课程考试方法改革研究 | 萧 红 | 2018 | 校级 |
| 4 | 外国语言文学学院 | 英国历史文化语境下的学术英语课程构建 | 张 影 | 2018 | 校级 |
| 5 | 高校翻译专业本科微课教学理论与应用研究 | 秦 丹 | 2018 | 校级 |
| 6 | 新闻与传播学院 | 基于云技术的混合式教学研究 | 何明贵 | 2017 | 校级 |
| 7 | 基于游戏化思维的媒介技术类课程混合式教学设计研究 | 王朝阳 | 2018 | 校级 |
| 8 | 融合新闻生产课程体系改革与创新研究 | 陈 刚 | 2018 | 省级 |
| 9 | 艺术学院 | 新媒介语境下的戏剧艺术教学改革与大学生审美人格构建 | 陈 晖 | 2017 | 省级 |
| 10 | 大类招生背景下戏剧与影视学“三位一体”人才培养模式的改革与实践 | 王文斌 | 2018 | 校级 |
| 11 | 历史学院 | 大学历史学通识教育课程发展与改革研究 | 刘礼堂 | 2016 | 省级 |
| 12 | 经济与管理学院 | 大数据背景下基于微信公众平台的经管类微课程研究 | 王 恺 | 2016 | 省级 |
| 13 | 基于翻转课堂的专业课程教学方法研究：以《投资学》课程为例 | 李 斌 | 2017 | 校级 |
| 14 | 基于对分课堂的专业课程教学方法研究：以《固定收益证券》课程为例 | 胡利琴 | 2018 | 校级 |
| 15 | 数字化课堂资源建设与利用研究：以《市场营销》微助教课堂为例 | 桂世河 | 2018 | 校级 |
| 16 | 大学生创新思维培养机制研究--教学信息化的视角 | 刘 艳 | 2018 | 校级 |
| 17 | 翻转课堂教学模式下的实时案例教学在《国际金融实务》课程中的运用研究 | 杨 勇 | 2018 | 校级 |
| 18 | 金融类大学生计算机能力培养模式探索 | 宋凌峰 | 2018 | 省级 |
| 19 | 法学院 | 《劳动法实践教学案例库资源建设与利用研究》 | 班小辉 | 2017 | 校级 |
| 20 | 《创新同步实践教学模式中应用型卓越法律人才的培养研究》 | 南玉梅 | 2017 | 校级 |
| 21 | 混合式教学模式下《竞争法学》数字化案例库建设及应用问题研究 | 周 围 | 2018 | 校级 |
| 22 | 法学院 | 民法实例研习的请求权基础分析方法 | 冉克平 | 2018 | 校级 |
| 23 | 英国法学本科教育研究 | 梁雯雯 | 2018 | 校级 |
| 24 | 马克思主义学院 | 慕课环境下思想政治理论课互动式教学模式研究 | 范卫青 | 2017 | 校级 |
| 25 | 基于在线开放课程的思想政治理论课学生自主学习状态与教师教学能力拓展研究 | 张乾元 | 2017 | 校级 |
| 26 | 增强大学生思想政治理论课获得感研究 | 周金华 | 2018 | 校级 |
| 27 | 高校大学生思想政治理论课实践教学模式的探索与构建 | 刘明松 | 2018 | 校级 |
| 28 | 武汉大学探索思想政治理论课教学改革与发展的基本经验研究（1949-2018） | 李学桃 | 2018 | 校级 |
| 29 | 社会学院 | 以培养胜任能力为目标的社会工作课程体系改革研究 | 段文杰 | 2018 | 省级 |
| 30 | 政治与公共管理学院 | 基于“雨课堂”的混合教学模式应用及效果评估——以《行政管理案例分析》课程为例  | 上官莉娜 | 2018 | 校级 |
| 31 | 信息化背景下以学生为主体的政治学与公共管理专业教学活动设计研究 | 田蕴祥 | 2018 | 校级 |
| 32 | 协同视角下公共管理类专业人才实践教学模式优化研究 | 常 荔 | 2018 | 校级 |
| 33 | 信息管理学院 | 社科类教材语义出版与增强显示系统设计与 实现--以《中外档案事业》教材为例 | 程齐凯 | 2018 | 校级 |
| 34 | 构建“以学生为中心”的自适应创业教育体系：影响因素、作用途径和引导机制 | 张 敏 | 2018 | 校级 |
| 35 | 基于自适应学习的竞赛驱动双创人才培养研究 | 龚艺巍 | 2018 | 校级 |
| 36 | “双一流”建设背景下档案学本科教学模式改革及实践研究 | 王 平 | 2018 | 省级 |
| 37 | 基于知识地图的《信息组织》课程教学改革研究 | 罗 琳 | 2018 | 省级 |
| 38 | 数学与统计学院 | 泛函分析课程建设与习题课改革探索 | 马 涛 | 2016 | 校级 |
| 39 | 混合式教学与翻转课堂教学模式在“高等代数与解析几何”课程中的实践 | 王茂发 | 2018 | 校级 |
| 40 | 大数据技术在《数学分析》教学辅助中的应用 | 陈文艺 | 2018 | 校级 |
| 41 | 理工科《高等数学》自主学习数字化资源系统构建的研究与实践 | 湛少锋 | 2018 | 校级 |
| 42 | 线性代数课程建设与改革 | 胡新启 | 2018 | 校级 |
| 43 | 物理科学与技术学院 | 理论物理跨学院拔尖学生研究型教学模式的创新实践 | 杨柏峰 | 2017 | 省级 |
| 44 | 手写笔记本电脑在信息化教学中的作用与比较研究 | 贾俊基 | 2018 | 校级 |
| 45 | 虚实结合的近代核物理实验教学研究与实践 | 刘海林 | 2018 | 省级 |
| 46 | 物理科学与技术学院 | 以科研实践为导向的电磁学课程教学 | 郑 赫 | 2018 | 校级 |
| 47 | 生命科学学院 | 基于动态反馈下的教学质量控制机制研究 | 贾洋洋 | 2018 | 校级 |
| 48 | 微生物学实验贯通式教学研究与实践 | 李文化 | 2018 | 省级 |
| 49 | 构建一体化大学生科学研究训练信息化管理平台 | 龙 燕 | 2018 | 省级 |
| 50 | 资源与环境科学学院 | 土地评价课程建设及教学改革 | 唐 旭 | 2016 | 省级 |
| 51 | 《中国文化地理》翻转课堂教学模式研究  | 钟赛香 | 2018 | 校级 |
| 52 | 《地图投影》混合式教学平台建设 | 李连营 | 2018 | 校级 |
| 53 | 大健康公益平台创新创业训练项目 | 邓红兵 | 2018 | 校级 |
| 54 | 地理学野外实践平台建设与教学方法模式研究 | 林爱文 | 2018 | 省级 |
| 55 | “三位一体”的土地信息技术系列课程实践教学体系研究 | 胡石元 | 2018 | 校级 |
| 56 | 动力与机械学院 | 工程教育专业认证下的机械专业实践类课程改革 | 张志强 | 2017 | 校级 |
| 57 | 基于在线实验平台的自动化类课程教学方法研究 | 胡文山 | 2018 | 省级 |
| 58 | 基于智能手机的虚拟实验平台及其在理论课堂教学中的应用研究 | 蔡 林 | 2018 | 校级 |
| 59 | 虚拟仿真技术在核工程专业教学改革中的研究与实践 | 郭江华 | 2018 | 校级 |
| 60 | 新工科背景下能动类专业的实践教学研究 | 王建梅 | 2018 | 校级 |
| 61 | 高校理工科实验室通用安全标志的研究与设计 | 廖冬梅 | 2018 | 省级 |
| 62 | 电气与自动化学院 | 翻转课堂新型混合模式探究新生研讨课 | 张 慧 | 2017 | 校级 |
| 63 | 基于极简主义的院级创新开放教育体系化理论和最小系统 | 陈厚桂 | 2018 | 校级 |
| 64 | 基于翻转课堂的电力系统继电保护和自动化综合实验教学模式设计 | 杨 军 | 2018 | 省级 |
| 65 | 面向卓越工程师的电气工程专业课程专题模块化教学改革 | 杨玲君 | 2018 | 校级 |
| 66 | 电气工程本科信息类课程体系建设研究 | 刘志雄 | 2018 | 校级 |
| 67 | 城市设计学院 | 激发创造活力的《色彩基础》课程教学方法研究 | 袁 诚 | 2017 | 校级 |
| 68 | 技术和艺术相结合的一年级建筑学设计教学模式探索 | 李 鹍 | 2018 | 校级 |
| 69 | 传统工艺传承及创新创业研究 | 高 薇 | 2018 | 校级 |
| 70 | 土木建筑工程学院 | VR/AR技术在《建设工程项目管理》课程的应用 | 汪 洋 | 2018 | 省级 |
| 71 | 基于案例法模式的《地基处理》课程教学改革研究 | 邹 勇 | 2018 | 省级 |
| 72 | 土木建筑工程学院 | 基于“三个要求”的一流土木类本科人才培养方案优化的研究 | 邹维列 | 2018 | 校级 |
| 73 | 水利水电学院 | 沙坡运动学生自主试验系统的开发、研制与教学运用 | 舒彩文 | 2016 | 校级 |
| 74 | 双一流建设环境下水利水电工程专业实践教学改革研究 | 肖 宜 | 2017 | 校级 |
| 75 | “一带一路”背景下农业水利工程专业实验教学新模式研究 | 王志远 | 2018　 | 校级 |
| 76 | 工程教育专业认证背景下教学管理模式的研究与改进 | 吴云芳 | 2018　 | 省级 |
| 77 | 基于专业实践的《河流管理学》课程教学创新体系 | 舒彩文 | 2018 | 省级 |
| 78 | 《水电站水库运行与调度》课程建设与改革 | 艾学山 | 2018　 | 校级 |
| 79 | 电子信息学院 | 面向知识迁移能力培养的专业课教学改革探索 | 张云华 | 2017 | 省级 |
| 80 | 贯穿式电子技术类实验课程群建设的研究与实践 | 陈小桥 | 2018 | 省级 |
| 81 | 新工科背景下“卓越工程师培养计划”2.0版本创新与实践 | 贺赛先 | 2018 | 校级 |
| 82 | 微机系统与接口技术教学改革研究 | 茹国宝 | 2018 | 校级 |
| 83 | 《数字系统基础》核心课程教学平台建设 | 周 军 | 2018 | 校级 |
| 84 | “电工电子工程基础”课程建设及教学方法研究  | 刘彦飞 | 2018 | 校级 |
| 85 | 计算机学院 | 基于翻转课堂的《信息系统导论》课程混合式教学模式研究 | 王黎维 | 2017 | 校级 |
| 86 | 基于微信公众平台的翻转课堂教学实践研究 | 刘浩文 | 2018 | 省级 |
| 87 | 基于通识教育的“程序设计思维”混合式教学研究 | 高建华 | 2018 | 校级 |
| 88 | “互联网+”创新创业教育实践研究 | 黄建忠 | 2018 | 校级 |
| 89 | 基于抛锚式教学法的《软件工程》课程教学改革 | 伍春香 | 2018 | 省级 |
| 90 | 改革《数字逻辑》教学助力计算机系统能力培养 | 刘树波 | 2018 | 校级 |
| 91 | 测绘学院 | 研究型测绘人才能力素质模型构建及测绘工程本科课程体系评价 | 闫 利 | 2017 | 校级 |
| 92 | 测绘工程专业虚拟仿真实践教学模式的研究与实践 | 向 东 | 2017 | 省级 |
| 93 | 测绘实践教学实时评教体系研究 | 章 迪 | 2018 | 校级 |
| 94 | 珞珈山人防工程专业实习场地建设——地下工程测量创新实践教学研究与实践 | 黄声享 | 2018 | 省级 |
| 95 | “数字地形测量学课程实训”一体化服务与管理系统研发 | 邢 诚 | 2018 | 省级 |
| 96 | 理论与实验融合的最优估计课程内容和教学模式研究 | 吴 云 | 2018 | 校级 |
| 97 | 遥感信息工程学院 | 《摄影技术与赏析》通识课程体系与教学方法研究 | 孙和利 | 2017 | 校级 |
| 98 | 利用MOOC与混合式教学实现产赛教融合 | 孟小亮 | 2018 | 省级 |
| 99 | 中国大学数字图像处理MOOC+翻转课堂教学的研究与实践 | 贾永红 | 2018 | 校级 |
| 100 | “一带一路”背景下遥感实验课程教学的翻转课堂模式设计与研究 | 李 爽 | 2018 | 校级 |
| 101 | “互联网 ”视域下学生学习过程管理与结果评价若干事务的流程再造和实现 | 高卫松 | 2018 | 校级 |
| 102 | 新工科背景下遥感综合实习的创新教学研究 | 李 刚 | 2018 | 省级 |
| 103 | 印刷与包装系 | 基于翻转课堂的《印刷材料》混合式教学研究 | 周奕华 | 2018 | 省级 |
| 104 | 基于混合式（SPOC+ FCM）教学模式的《中国美术简史》通识课程信息化研究与实施 | 高智勇 | 2018 | 校级 |
| 105 | 基于跨学科和竞赛模式的大学生创新能力培养体系研究与实践 | 钱 俊 | 2018 | 校级 |
| 106 | “新零售”下智能包装设计系列课程构建与改革 | 王玉龙 | 2018 | 校级 |
| 107 | 国家网络安全学院 | 信息安全数学基础翻转课堂教学模式研究 | 唐 明 | 2018 | 校级 |
| 108 | 一流学科建设与信息安全人才培养模式改革视域下用人单位对毕业生满意度的调查研究 | 于 敏 | 2018 | 校级 |
| 109 | 网络攻防演练与创新实践平台建设方法研究 | 彭国军 | 2018 | 校级 |
| 110 | 网络空间安全大类培养模式研究 | 杜瑞颖 | 2018 | 校级 |
| 111 | 多层次网络安全课程教学研究 | 罗 敏 | 2018 | 校级 |
| 112 | 基础医学院 | 生物安全BSL-4虚拟仿真实验 | 武军驻 | 2018 | 校级 |
| 113 | 翻转课堂教学模式在《医学免疫学》教学中的应用及效果评价 | 潘 勤 | 2018 | 校级 |
| 114 | 基础医学院本科教学质量内部保障体系优化研究 | 韩 莉 | 2018 | 校级 |
| 115 | 以培养兴趣为导向，开展医学本科生早期专业教育 | 汪 晖 | 2018 | 校级 |
| 116 | 药理学习题库的教学改革研究 | 郭 喻 | 2018 | 校级 |
| 117 | 健康学院 | 建构主义视域下大学生创新能力培养研究 | 张志将 | 2016 | 校级 |
| 118 | 基于HEdPERF量表的全球健康本科专业教学质量评价研究 | 向 浩 | 2018 | 省级 |
| 119 | 创新创业视角下健康管理专业实践教学课程体系与实践模式的改革研究 | 罗先武 | 2018 | 校级 |
| 120 | 基于核心能力的全球健康视域下健康管理专业课程体系的构建 | 邹智杰 | 2018 | 省级 |
| 121 | 药学院药学院 | 药物分析实验“翻转课堂”教学模式研究 | 梁淑彩 | 2018 | 校级 |
| 122 | 药学与生物制药专业交叉融合创新拔尖人才培养课程体系研究 | 陈子林 | 2018 | 省级 |
| 123 | 探索“以学生为本”的微生物药物学课程教学与评价体系 | 陈文青 | 2018 | 校级 |
| 124 | 第一临床学院 | 翻转课堂教学模式在CPPT讨论课教学中的实践研究 | 戴雯玲 | 2018 | 校级 |
| 125 | 混合式教学模式下的急危重症临床实践核心课程建设探讨 | 王 蕊 | 2018 | 校级 |
| 126 | 医学教育信息化大数据平台下的虚拟仿真教学方法研究 | 王卫星 | 2018 | 校级 |
| 127 | 基于“以学生为中心”的教学理念探讨新型智能化教学模式在眼科临床教学中的应用 | 袁 静 | 2018 | 省级 |
| 128 | 基于移动教学平台与自主见习的《临床技能学实验》教学新模式研究 | 李孔玲 | 2018 | 校级 |
| 129 | 心血管疾病临床实习中逆向思维模式探索与实践 | 吕永楠 | 2018 | 校级 |
| 130 | 第二临床学院 | 基于3D技术的妇产科疾病模型的案例教学研究 | 陈 红 | 2017 | 省级 |
| 131 | 医学专业英语微视频课程建设 | 涂建成 | 2018 | 省级 |
| 132 | 基于院内网的远程教学平台建设 | 杨 琨 | 2018 | 省级 |
| 133 | 基于超声引导的神经阻滞典型案例在麻醉教学中的应用研究 | 宋学敏 | 2018 | 校级 |
| 134 | 执业医师资格考试和毕业考试成绩分析的研究及应用 | 刘韦成 | 2018 | 校级 |
| 135 | 以临床胜任力为导向的神经内科实习在线培训系统建设与应用 | 刘汉兴 | 2018 | 校级 |
| 136 | 翻转课堂在医学生外科技能教学中的应用与研究 | 袁玉峰 | 2018 | 省级 |
| 137 | 口腔医学院 | 利用BrainLab系统建立口腔颌面外科手术导航数据库，培养口腔医学高水平人才 | 杨荣涛 | 2018 | 校级 |
| 138 | AR口腔解剖生理学人体教学模型建立的初步研究 | 邵 喆 | 2018 | 校级 |
| 139 | 体育部 | 双一流大学公共体育课程学生成绩多元评价指标体系的构建及应用研究 | 黄 武 | 2018 | 省级 |
| 140 | 国际教育学院 | 高级汉语混合式教学模式研究 | 熊 莉 | 2018 | 校级 |
| 141 | 本科生院 | 基于中期学生反馈对教师教学行为改变的研究 | 方祥玉 | 2018 | 校级 |
| 142 | 面向工程教育改革的工程训练教学模式研究 | 宋凤莲 | 2018 | 校级 |
| 143 | 人民武装部 | “总体国家安全观”视域下高校国防教育与大学生思想政治教育的融合路径研究 | 唐 蓉 | 2018 | 省级 |
| 144 | 学生就业指导与服务中心 | 用人单位对武汉大学毕业生满意度调查研究 | 晏金柱 | 2017 | 省级 |
| 145 | 国际交流部、昆山杜克大学（昆山杜克大学专题） | 中华人文精神与制度 | 吴根友 | 2017 | 校级 |
| 146 | 中国经典选读 | 郑泽绵 | 2017 | 校级 |
| 147 | 中国社会变迁 | 李少军 | 2017 | 校级 |
| 148 | 中华技艺与文化 | 罗永宽 | 2017 | 校级 |