附件1：

**武汉大学2017-2019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 | 武汉大学“新文科”建设的理论研究和实践框架 | 于 亭 | 2019 | 省级 |
| 2 | 古文字课程教材建设研究 | 肖圣中 | 2019 | 省级 |
| 3 | 汉语国际教育核心系列教材建设研究 | 阮桂君 | 2019 | 校级 |
| 4 | 中国现当代文学名著四维阅读教学法研究 | 金宏宇 | 2019 | 校级 |
| 5 | 外国语言文学学院 | 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 | “一带一路”沿线国家英语口音案例库建设及其教学应用研究 | 黄 敏 | 2019 | 校级 |
| 7 | 德法伊对外法语教学法在法语专业三年级精读课程教学中的应用 | 赵 鸣 | 2019 | 校级 |
| 8 | 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 |
| 9 | 融合新闻生产课程体系改革与创新研究 | 陈 刚 | 2018 | 省级 |
| 10 | “卓越新闻传播人才教育培养计划2.0”研究 | 洪杰文 | 2019 | 省级 |
| 11 | 新闻传播学本科专业核心课程体系构建研究 | 周茂君 | 2019 | 省级 |
| 12 | 艺术学院 | 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 |
| 13 | 经济与管理学院 | 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 | 新文科背景下经济与管理类一流专业建设研究 | 方德斌 | 2019 | 省级 |
| 16 | “双一流”高校的创新创业教育课程体系构建 | 杜 莉 | 2019 | 省级 |
| 17 | 高校创新创业教育评价监测体系构建与应用研究 | 温兴琦 | 2019 | 校级 |
| 18 | 基于“情景模拟”的经管类实验教学设计： 以实验经济学在《财政学》教学中的应用为例 | 龚 锋 | 2019 | 省级 |
| 19 | 研究型大学教师对经管类本科毕业论文的指导方式研究 | 胡 晖 | 2019 | 校级 |
| 20 | 法学院 | 《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 | 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 |
| 22 | 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 |
| 23 | 移动互联网时代高校思想政治理论课交互式教学模式研究 | 陈慧女 | 2019 | 校级 |
| 24 | 信息管理学院 | 基于知识地图的《信息组织》课程教学改革研究 | 罗 琳 | 2018 | 省级 |
| 25 | 《信息检索》大类平台课程建设与质量提升研究 | 黄如花 | 2019 | 省级 |
| 26 | 数学与统计学院 | 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 |
| 27 | 大数据技术在《数学分析》教学辅助中的应用 | 陈文艺 | 2018 | 校级 |
| 28 | 基于创新能力培养用创新实践改革工科线性代数的传统教学 | 黄正华 | 2019 | 校级 |
| 29 | 《概率论与数理统计》课程教学改革研究与实践 | 刘 伟 | 2019 | 校级 |
| 30 | 《复变函数》理论的三维拓展 | 张忠祥 | 2019 | 校级 |
| 31 | 物理科学与技术学院 | 大学物理课程建设与质量提升研究 | 沈黄晋 | 2019 | 省级 |
| 32 | 《诺贝尔奖物理实验》通识课“混合式”教学改革与实践 | 杨智慧 | 2019 | 省级 |
| 33 | 基于SPOC混合式学习模式的大学物理教学 | 管志强 | 2019 | 校级 |
| 34 | 化学与分子科学学院 | 前沿科学融入基础有机化学教学中的探索 | 王春江 | 2019 | 校级 |
| 35 | 结合其他学科知识的仪器分析设计实验探索 | 王晓玲 | 2019 | 校级 |
| 36 | 资源与环境科学学院 | 《中国文化地理》翻转课堂教学模式研究 | 钟赛香 | 2018 | 校级 |
| 37 | 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 |
| 38 | 新时代背景下“地理信息科学”一流专业建设的改革与创新 | 杜清运 | 2019 | 省级 |
| 39 | 《地理信息科学概论》的课程建设与教学模式 | 任 福 | 2019 | 校级 |
| 40 | 开源体系在GIS软件开发课程中的应用实践 | 亢孟军 | 2019 | 省级 |
| 41 | 动力与机械学院 | 基于能力导向的智能机器人模块实践课程体系建设 | 肖晓晖 | 2019 | 省级 |
| 42 | 机器人竞赛的新工科培养体系研究与创新人才培养 | 王 伟 | 2019 | 校级 |
| 43 | 电气与自动化学院  电气与自动化学院 | 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 |
| 44 | 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 |
| 45 | 依托智能车竞赛的综合训练平台建设研究 | 专祥涛 | 2019 | 校级 |
| 46 | “新工科”背景下“双一流”研究型大学“电路”课程理论知识与实际应用深度融合教学体系与方法研究 | 胡 钋 | 2019 | 校级 |
| 47 | 基于“实教融合”的工程实验教学过程控制与评估的研究和实践 | 陶劲松 | 2019 | 校级 |
| 48 | 土木建筑工程学院 | 给排水科学与工程荆楚工程师培养改革 | 方 正 | 2019 | 校级 |
| 49 | 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 |
| 50 | 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 |
| 51 | 水利水电学院 | “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 |
| 52 | 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 |
| 53 | 本科教育“四个回归”背景下水利类卓越工程人才培养模式探索与实践 | 严 鹏 | 2019 | 省级 |
| 54 | 互联网+背景下一流《工程水文学》课程建设研究 | 肖益民 | 2019 | 校级 |
| 55 | 电子信息学院 | 《数学物理方法》课程系列教材开放性内容建设 | 张援农 | 2019 | 校级 |
| 56 | 电子类学科通信原理实验课程教学改革 | 吴 静 | 2019 | 校级 |
| 57 | 计算机学院 | 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 |
| 58 | 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 |
| 59 | 新工科背景下的《移动程序设计》课程改革研究 | 赵小刚 | 2019 | 校级 |
| 60 | 测绘学院 | 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 |
| 61 | 导航工程专业综合实践平台建设模式研究 | 朱智勤 | 2019 | 校级 |
| 62 | 《航空航天成像技术》课程建设与改革 | 郑 莉 | 2019 | 校级 |
| 63 | “新工科”和“双一流”建设背景下教学督导模式创新研究与实践 | 花向红 | 2019 | 省级 |
| 64 | 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 |
| 65 | 利用MOOC与混合式教学实现产赛教融合 | 孟小亮 | 2018 | 省级 |
| 66 | 遥感类大类平台课程建设与质量提升研究 | 秦 昆 | 2019 | 省级 |
| 67 | 基于毕业要求达成度的工程教育教学质量评价方法 | 张 熠 | 2019 | 校级 |
| 68 | 遥感科学与技术系列教材建设研究 | 王树根 | 2019 | 校级 |
| 69 | 国家网络安全学院 | 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 |
| 70 | 多层次网络安全课程教学研究 | 罗 敏 | 2018 | 校级 |
| 71 | 以建设一流网络安全专业为导向的实践驱动的《数据结构》课程教学改革 | 陈 刚 | 2019 | 校级 |
| 72 | 安全思维下的C语言设计课程及教材建设 | 王张宜 | 2019 | 校级 |
| 73 | 用安全思维讲授计算机组织与结构课程 | 涂国庆 | 2019 | 校级 |
| 74 | 医学部 | 临床医学一流专业建设的研究与实践 | 唐其柱 | 2019 | 省级 |
| 75 | 新医科建设背景下的“医学+”复合型高层次人才培养模式研究 | 余祥庭 | 2019 | 省级 |
| 76 | 医学生人文素质“五类五课堂”培育体系构建 | 蒋 明 | 2019 | 校级 |
| 77 | 基础医学院 | 基础医学专业拔尖人才培养体系研究 | 乐 江 | 2019 | 省级 |
| 78 | 信息技术与《医学免疫学》课堂教学深度融合的研究与实践 | 罗凤玲 | 2019 | 校级 |
| 79 | “微助教”平台在药理学学业考核评价中的应用研究 | 杨 静 | 2019 | 校级 |
| 80 | 生理教学中网络考试系统的应用及多媒体题库的建设 | 童 攒 | 2019 | 校级 |
| 81 | 药学院 | 《药物分析学》大类平台课程建设与质量提升研究 | 肖玉秀 | 2019 | 省级 |
| 82 | 护理学院 | 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 |
| 83 | “双一流”背景下高校大学生通识素养的评价指标和模型构建 | 王素青 | 2019 | 校级 |
| 84 | 第一临床学院 | 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 |
| 85 | 医学人文课程《临床伦理学》的建设 | 董卫国 | 2019 | 校级 |
| 86 | 妇产科实习中建立分层次目标学习体系的实践探索研究 | 吴德斌 | 2019 | 省级 |
| 87 | STEAM教育理念下生殖医学临床带教5E教学模式的探索与实践 | 尹太郎 | 2019 | 省级 |
| 88 | 基于新媒体平台的翻转课堂教学模式在产科教学中应用的探索 | 程苾恒 | 2019 | 校级 |
| 89 | “双心医学”模式在医学生临床教学中的探索与实践 | 冯高科 | 2019 | 校级 |
| 90 | 第二临床学院  第二临床学院 | 医学专业英语微视频课程建设 | 涂建成 | 2018 | 省级 |
| 91 | 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 |
| 92 | 数字化切片库在CPPT病理教学中的应用 | 肖书渊 | 2019 | 省级 |
| 93 | 基于SPOC的混合式教学模式在妇产科学教学中的建立与应用 | 张元珍 | 2019 | 省级 |
| 94 | 联合慕课、微课及翻转课堂的CBL教学模式在临床教学中的应用研究 | 吴 婷 | 2019 | 校级 |
| 95 | 结构化医疗汇报培训与实践反馈在临床医学5+3一体化医学生重症临床思维培养中的作用 | 蔡书翰 | 2019 | 校级 |
| 96 | 基于互联网的课堂教学质量评价体系的建设与研究 | 雷 红 | 2019 | 校级 |
| 97 | 口腔医学院 | 基于微信的PBL教学模式的构建及其在口腔医学临床实习教学中的应用研究 | 李 智 | 2019 | 校级 |
| 98 | 微课教学对口腔颌面外科学教学课堂参与度的影响 | 蔡恒星 | 2019 | 校级 |
| 99 | 以执业医师资格考试为导向的实践教学改革 | 杨学文 | 2019 | 校级 |
| 100 | 体育部 | 校园定向运动课程建设与创新 | 许少峰 | 2019 | 校级 |
| 101 | 国际教育学院 | 来华留学汉语预科生学业考核方式改革研究 | 程 娥 | 2019 | 校级 |
| 102 | 教育科学研究院 | 武汉大学课堂教学质量评价（学生）改革探索与研究 | 黄明东 | 2019 | 校级 |
| 103 | 本科生院 | 智能制造第二课堂教学研究与实践 | 宋崇杰 | 2019 | 校级 |
| 104 | 图书馆 | 高校教材信息库建设与教材使用评价研究 | 王新才 | 2019 | 省级 |