附件：

**2023年教学研究项目验收结果一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院名称** | **项目名称** | **负责人** | **立项时间** | **级别** | **结果** |
| 1 | 哲学学院 | 基于“四大融合”的复合型哲学人才培养模式的改革与创新 | 李 志 | 2021 | 省级 | 合格 |
| 2 | 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 | 优秀 |
| 3 | 中国现当代文学名著四维阅读教学法研究 | 金宏宇 | 2019 | 校级 | 取消立项 |
| 4 | 以卓越课堂为中心的汉语言文学一流本科课程体系建设 | 裴 亮 | 2021 | 省级 | 合格 |
| 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 | 合格 |
| 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 | 合格 |
| 7 | 累积语言优势，培养外语高端人才——外语类保送生学业发展与培养模式研究 | 王爱菊 | 2020 | 省级 | 合格 |
| 8 | 《美国社会与文化-一个批判视角》混合教学研究 | 文 婷 | 2021 | 省级 | 合格 |
| 9 | 新闻与传播学院 | 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 | 合格 |
| 10 | 新文科建设中马克思主义新闻学课程体系优化研究 | 王 敏 | 2021 | 省级 | 合格 |
| 11 | 艺术学院 | 《编剧基础》大类平台课程建设与质量提升研究 | 彭万荣 | 2021 | 省级 | 合格 |
| 12 | 经济与管理学院 | 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 | 合格 |
| 13 | 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 | 合格 |
| 14 | 基于线上线下混合教学的平台课教学质量提升研究 | 冯 华 | 2020 | 省级 | 延期 |
| 15 | 基于“空间可视化”的经管类实验教学设计：以地理信息系统(GIS)在《公共经济学》教学中的应用为例 | 卢盛峰 | 2020 | 省级 | 合格 |
| 16 | 高校创新创业实验班培养模式对大学生创新能力的提升研究 | 龚 红 | 2020 | 校级 | 优秀 |
| 17 | 金融学国家级一流专业建设中的基层教学组织建设研究 | 李 斌 | 2021 | 省级 | 延期 |
| 18 | 新环境下的市场营销教学创新 | 汪 涛 | 2021 | 省级 | 合格 |
| 19 | 新时代中国特色社会主义政治经济学课程建设研究 | 余 江 | 2021 | 省级 | 合格 |
| 20 | 法学院 | “金课”打造与法学院一流课程建设 | 何荣功 | 2020 | 省级 | 合格 |
| 21 | 社会实践课程建设与质量提升研究 | 叶小琴 | 2020 | 省级 | 合格 |
| 22 | 《民法典》实施中“物权法”课程建设研究 | 冉克平 | 2020 | 省级 | 合格 |
| 23 | 以信息技术为基础的法学实验课程体系完善研究 | 项 焱 | 2020 | 校级 | 优秀 |
| 24 | 法律职业考试改革背景下本科教学接轨研究 | 杨 巍 | 2020 | 省级 | 合格 |
| 25 | 多方参与《人权法》教学案例库建设及应用问题研究 | 何 苗 | 2020 | 校级 | 取消立项 |
| 26 | 政治与公共管理学院 | 海外网络教学探索对我国本科网络教学的借鉴研究 | 刘 杉 | 2020 | 校级 | 合格 |
| 27 | 科研项目驱动的《社会科学研究方法》课程复合型教学模式改革研究 | 黄 菁 | 2021 | 省级 | 合格 |
| 28 | 马克思主义学院 | 高校“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课程建设与质量提升研究 | 李 楠 | 2020 | 省级 | 合格 |
| 29 | 高校思政课线上线下混合式教学模式优化设计研究 | 任 艳 | 2020 | 校级 | 优秀 |
| 30 | 思想政治教育专业教学实习改革与创新研究 | 倪素香 | 2021 | 省级 | 合格 |
| 31 | 信息管理学院 | 新文科实践中图书馆学人才培养模式转型研究 | 陈传夫 | 2021 | 省级 | 延期 |
| 32 | 物理科学与技术学院 | 构建公共物理实验教学平台，完善实验课程体系建设 | 吴奕初 | 2020 | 省级 | 优秀 |
| 33 | 基于开源EDA软件的微电子理论、实验课程教学探索 | 王 豪 | 2020 | 省级 | 合格 |
| 34 | 武汉大学“新生研讨课”课程体系建设研究 | 卢丽珠 | 2020 | 校级 | 合格 |
| 35 | 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 | 取消立项 |
| 36 | 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 | 合格 |
| 37 | 化学专业国际化课程体系建设-以“联用技术及元素形态”国际课程建设为例 | 胡 斌 | 2021 | 省级 | 优秀 |
| 38 | 生命科学学院 | 夯实基础，关注最新进展，打造精品课程—植物生物技术理论课教学改革 | 张 蕾 | 2020 | 校级 | 合格 |
| 39 | 新型细胞生物学综合实验课程建设 | 沈 超 | 2021 | 省级 | 合格 |
| 40 | 资源与环境科学学院 | 《给排水管道工程》“基础课-专业课程-工程应用”贯通教学研究 | 王红萍 | 2020 | 校级 | 延期 |
| 41 | 《地图设计与编绘》课程思政教学设计与案例库建设 | 黄丽娜 | 2020 | 校级 | 合格 |
| 42 | “一带一路”融入地图学课程的教学案例库建设 | 黄丽娜 | 2021 | 省级 | 合格 |
| 43 | 动力与机械学院 | 先进制造类课程的新工科培养体系研究与创新人才培养 | 周圣军 | 2020 | 省级 | 合格 |
| 44 | “一流本科专业”建设背景下《机器人学》课程小班研讨式教学探索 | 郭 朝 | 2020 | 校级 | 延期 |
| 45 | 腐蚀与防护综合实验指导书 | 谢学军 | 2021 | 省级 | 合格 |
| 46 | 微课基础下混合式教学模式在《机械设计》课程中的教学实践探索 | 张志强 | 2021 | 省级 | 延期 |
| 47 | 电气与自动化学院 | 依托智能车竞赛的综合训练平台建设研究 | 专祥涛 | 2019 | 校级 | 优秀 |
| 48 | 以学生为中心的《脉冲功率基础》课程教学实践 | 张亚东 | 2020 | 校级 | 延期 |
| 49 | 土木建筑工程学院 | “四维融合”基础力学课程教学生态的建设 | 尹 颢 | 2021 | 省级 | 优秀 |
| 50 | 水利水电学院 | 海绵城市建设理念下的建筑材料课程教学改革 | 刘数华 | 2020 | 校级 | 合格 |
| 51 | 水利类卓越工程师创新实践与工程应用培养模式探究 | 杨中华 | 2020 | 校级 | 合格 |
| 52 | 水利水电工程一流本科专业建设创新与实践 | 程勇刚 | 2021 | 省级 | 延期 |
| 53 | 港口航道与海岸工程专业实习课程建设 | 夏军强 | 2021 | 省级 | 延期 |
| 54 | 电子信息学院 | 电子信息大类人工智能方向建设 | 邹 炼 | 2020 | 校级 | 优秀 |
| 55 | 基于成果导向的电子类学科竞赛与课程融合模式的研究 | 谢银波 | 2020 | 校级 | 优秀 |
| 56 | 构建HF-VHF-UHF通信电子线路教学研究 | 金伟正 | 2020 | 校级 | 优秀 |
| 57 | “新工科”指导思想下的通信工程专业建设与改革 | 江 昊 | 2021 | 省级 | 合格 |
| 58 | 电子信息类虚实结合的微波技术实验教学改革与应用研究 | 张 兰 | 2021 | 省级 | 优秀 |
| 59 | “电子信息工程”建设国家一流本科专业的框架和体系探索研究 | 赵 晨 | 2021 | 省级 | 合格 |
| 60 | 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 | 合格 |
| 61 | 人工智能课程知识图谱教学模式研究与实践 | 谢 榕 | 2020 | 省级 | 优秀 |
| 62 | 以实践和创新能力培养为导向的数据挖掘课程教学方法研究 | 黄 浩 | 2020 | 校级 | 合格 |
| 63 | 基于编译原理课程标准的知识和能力培养双驱动的《编译原理》示范课堂 | 杜卓敏 | 2021 | 省级 | 合格 |
| 64 | 面向新工科的软件质量保障与测试课程的教学内容与方法改革研究 | 玄跻峰 | 2021 | 省级 | 延期 |
| 65 | 测绘学院 | 导航工程专业综合实践平台建设模式研究 | 朱智勤 | 2019 | 校级 | 合格 |
| 66 | 《航空航天成像技术》课程建设与改革 | 郑 莉 | 2019 | 校级 | 合格 |
| 67 | 面向测绘工程专业的地理信息系统课程教学改革 | 赵前胜 | 2020 | 校级 | 合格 |
| 68 | 《误差理论与测量平差基础》课程建设 | 方 兴 | 2021 | 省级 | 合格 |
| 69 | 地球物理学本科教育建设 | 罗 纲 | 2021 | 省级 | 优秀 |
| 70 | 导航工程专业建设与改革 | 张小红 | 2021 | 省级 | 合格 |
| 71 | 国家网络安全学院 | 用安全思维讲授计算机组织与结构课程 | 涂国庆 | 2019 | 校级 | 合格 |
| 72 | 面向移动互联时代的计算机网络课程教学改革研究 | 吴黎兵 | 2020 | 校级 | 优秀 |
| 73 | 人工智能实验课内容建设与组织形式创新 | 马 超 | 2020 | 校级 | 合格 |
| 74 | 以一流本科专业为目标，打造高品质信息安全专业 | 杜瑞颖 | 2021 | 省级 | 合格 |
| 75 | 面向内生需求的网络空间安全专业建设 | 赵 波 | 2021 | 省级 | 优秀 |
| 76 | 遥感信息工程学院 | 新工科背景下探究式教学方法在遥感物理基础课程上的应用 | 石文轩 | 2020 | 省级 | 合格 |
| 77 | 评价与示范结合的遥感类课程质量提升方法研究与实践 | 龚 龑 | 2021 | 省级 | 优秀 |
| 78 | 医学部 | 《伦理与职业态度》课程思政建设 | 万 静 | 2021 | 省级 | 合格 |
| 79 | 急重症实践教学中思政教学建设与实践 | 詹丽英 | 2021 | 省级 | 合格 |
| 80 | （泰康医学院）  基础医学院 | 《人体机能实验》课程探索 | 李 柯 | 2020 | 校级 | 合格 |
| 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 | 合格 |
| 82 | 《免疫学》课程“案例式-启发式-互动式”多维教学方法的研究与应用 | 虞 沂 | 2020 | 校级 | 延期 |
| 83 | 新医科背景下《中药学》课程教学模式的探索与实践 | 汤 俊 | 2020 | 校级 | 合格 |
| 84 | 武汉大学-法国及德国大学本科生国际交流与实习基地建设 | 陈子林 | 2021 | 省级 | 合格 |
| 85 | 护理学院 | 临床虚拟模拟教学对本科护生老年护理知识和意愿的影响 | 裴先波 | 2020 | 校级 | 合格 |
| 86 | 基于模拟案例的启发式教学设计及应用研究 | 杨冰香 | 2020 | 省级 | 合格 |
| 87 | 突发公共卫生事件下的心理急救课程构建 | 张 军 | 2020 | 省级 | 合格 |
| 88 | 多站式模拟考核整合临床实践，强化护生综合实践能力的应用研究 | 喻惠丹 | 2021 | 省级 | 合格 |
| 89 | 第一临床学院 | 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 | 李春燕 | 2019 | 校级 | 合格 |
| 90 | 腹腔镜操作训练在本科生临床实践中的应用 | 朱 旭 | 2020 | 校级 | 合格 |
| 91 | COVID-19疫情之后加强新发传染病教学的探索研究 | 戴 锴 | 2020 | 校级 | 合格 |
| 92 | 移动增强现实技术与医学本科生外科解剖学教学深度融合的研究与实践 | 吴立权 | 2020 | 校级 | 合格 |
| 93 | 基于微信平台的中外学生混编PBL教学在妇产科临床教学中的应用研究 | 吴庚香 | 2020 | 校级 | 合格 |
| 94 | “微助教”辅助CBL教学法在《皮肤性病学》教学中的应用 | 雷铁池 | 2020 | 省级 | 延期 |
| 95 | 基于思维导图的PBL教学模式在肿瘤学教学中的应用 | 徐细明 | 2020 | 校级 | 合格 |
| 96 | “医学沙龙式”教学法在“5+3”长学制本科生妇产科学教学中应用研究 | 李秉枢 | 2020 | 省级 | 合格 |
| 97 | 基于微课的翻转课堂在儿科学实习中的应用研究 | 魏 丽 | 2020 | 校级 | 延期 |
| 98 | PDCA循环模式联合西医案例在中医学教学中的应用 | 梅莎莎 | 2020 | 校级 | 合格 |
| 99 | 以岗位胜任力为导向“思维导图”教学法在心脏听诊教学中的应用 | 张 翠 | 2020 | 校级 | 延期 |
| 100 | 虚拟现实技术在骨科临床教学中的应用 | 郭卫春 | 2020 | 校级 | 合格 |
| 101 | 基于疫情的线上教学方式对临床医学本科生教学质量的研究与实践 | 罗 瑾 | 2020 | 校级 | 延期 |
| 102 | 第二临床学院 | 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 | 合格 |
| 103 | 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 | 合格 |
| 104 | “医学遥感” 新医科建设研究 | 王行环 | 2020 | 省级 | 合格 |
| 105 | 基于信息融合技术的手术机器人培训体系建设 | 郑 航 | 2020 | 省级 | 合格 |
| 106 | “以本为本，四个回归”高水平妇产科学教学团队建设的探索与实践 | 张 蔚 | 2020 | 省级 | 合格 |
| 107 | 基于SPOC的混合式教学模式在眼科教学中的应用 | 柯 敏 | 2020 | 校级 | 合格 |
| 108 | 口腔医学院 | “思政+人文+口腔医学”融合式临床实践教学云课堂 | 尚政军 | 2020 | 省级 | 合格 |
| 109 | 运用增强现实技术（AR）促进牙周病教学中主动学习的探索与实践 | 杨 栋 | 2020 | 省级 | 合格 |
| 110 | PSBH理念提升口腔临床实习生职业防护意识和实践能力 | 黄声富 | 2020 | 校级 | 合格 |
| 111 | 协作小组辅助翻转课堂教学方式应用于口腔修复学教学的时效研究 | 周 毅 | 2020 | 校级 | 延期 |
| 112 | 社区口腔医学实践 | 杜民权 | 2021 | 省级 | 延期 |
| 113 | 国际教育学院 | 双一流背景下外国留学生线上线下“混合式”汉语教学模式研究 | 程乐乐 | 2021 | 省级 | 合格 |
| 114 | 通识教育中心 | 用关键词理念和方法引导经典阅读、夯实育人根柢 | 李建中 | 2020 | 省级 | 合格 |
| 115 | 大学生工程训练与  创新实践中心 | 基于校级创新平台的机器人类学科竞赛教学实践探索 | 胡明宇 | 2020 | 校级 | 优秀 |
| 116 | 图像传播与印刷包装研究中心 | 轻工类专业创新创业模式的构建 | 刘兴海 | 2020 | 校级 | 优秀 |
| 117 | 推进印刷工程国家一流本科专业建设研究 | 吴 伟 | 2021 | 省级 | 合格 |