**附件1：**

**2020年武汉大学获湖北高校省级教学研究项目名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **课题名称** | **课题主持人** | **课题其他完成人** | **备注** |
| 2020001 | “双一流”高校的创新创业教育课程体系构建 | 杜莉 | 余振、谢皓、徐晓辉 |  |
| 2020002 | 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 | 沈焕锋、任福、蔡忠亮、李连营 |  |
| 2020003 | 新文科背景下经济与管理类一流专业建设研究 | 方德斌 | 宋敏、余振、陆伟、李青原 |  |
| 2020004 | 基于线上线下混合教学的平台课教学质量提升研究 | 冯华 | 海峰、许明辉、戴宾、张光明 |  |
| 2020005 | 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 | 卢洪友、魏立佳、卢盛峰、雷欣 |  |
| 2020006 | 基于探究型学习模式的研究生助教能力培养策略与实践研究——以《大学生生活方式与健康》课程教学为例 | 何启强 | 王培刚、李得加 |  |
| 2020007 | “金课”打造与法学院一流课程建设 | 何荣功 | 冯果、李承亮、严倩、敬力嘉 |  |
| 2020008 | “卓越新闻传播人才教育培养计划2.0”研究 | 洪杰文 | 强月新、周茂君、王敏、杨力 |  |
| 2020009 | “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 | 邹进贵、虞晖、黄劲松、秦咏梅 |  |
| 2020010 | 《信息检索》大类平台课程建设与质量提升研究 | 黄如花 | 吴丹、肖秋会、姜婷婷、刘萍 |  |
| 2020011 | 开源体系在GIS软件开发课程中的应用实践 | 亢孟军 | 杜清运、李霖、蔡忠亮、翁敏 |  |
| 2020012 | 基础医学专业拔尖人才培养体系研究 | 乐江 | 陈云、杨静、武军驻、韩莉 |  |
| 2020013 | “微助教”辅助CBL教学法在《皮肤性病学》教学中的应用 | 雷铁池 | 付继承、江珊、史赢、苗芳 |  |
| 2020014 | “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 | 洪莉、刘成、闵洁、汤剑明 |  |
| 2020015 | 用关键词理念和方法引导经典阅读、夯实育人根柢 | 李建中 | 桑建平、彭华、高文强、苏德超 |  |
| 2020016 | 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 | 罗永宽、周尤正、丁俊萍、金伟 |  |
| 2020017 | 工科课程研究生助教TPACK的能力培养策略与实践 | 刘德地 | 吴云芳、左志香、万飚、张家余 |  |
| 2020018 | 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 | 卢洪友、龚锋、刘殿锋、张平 |  |
| 2020019 | 基于信息化手段的高校仪器设备管理创新机制研究 | 梅芸 | 陈彦、柯进生、徐四平、丁金 | 实验室专项 |
| 2020020 | 《公共危机管理》课程体系建设与教学资源开发研究——面向劳动与社会保障专业 | 孟颖颖 | 邓大松、薛惠元、洪丽、张孝栋 |  |
| 2020021 | 遥感类大类平台课程建设与质量提升研究 | 秦昆 | 张永军、胡翔云、贾永红、方圣辉 |  |
| 2020022 | 《民法典》实施中“物权法”课程建设研究 | 冉克平 | 张善斌、李承亮、刘志阳 |  |
| 2020023 | “思政+人文+口腔医学”融合式临床实践教学云课堂 | 尚政军 | 杨荣涛、邵喆、万启龙、李智 |  |
| 2020024 | 大学物理课程建设与质量提升研究 | 沈黄晋 | 乔豪学、黄慧明、郝中华、王晓峰 |  |
| 2020025 | 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 | 李四维、张熠、崔卫红、苏鑫 |  |
| 2020026 | 临床医学一流专业建设的研究与实践 | 唐其柱 | 余保平、王卫星、章军建、陈云 |  |
| 2020027 | 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 | 张妍岩、刘庆荣、孙斐、王咏梅 |  |
| 2020028 | “医学遥感”新医科建设研究 | 王行环 | 杨琨、罗斌、郑航、陈高杰 |  |
| 2020029 | 基于开源EDA软件的微电子理论、实验课程教学探索 | 王豪 | 何进、常胜、黄启俊 |  |
| 2020030 | 重大疫情考验下对思政课混合式教学模式改革的研究 | 王双群 | 范卫清、任艳 |  |
| 2020031 | 古代汉语全息化教学改革研究 | 王统尚 | 王玥雯、卢烈红、肖圣中 |  |
| 2020032 | 高校教材信息库建设与教材使用评价研究 | 王新才 | 刘霞、宋登汉、夏正伟、李晓锋 |  |
| 2020033 | 复杂国际形势下面向国际视野的研究生学术创新能力培养研究 | 吴丹 | 周力虹、黄如花、陈琛、李晓述 |  |
| 2020034 | 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 | 李新、程苾恒、李秉枢、王淑君 |  |
| 2020035 | 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 | 吴恒毅、王晓峰、杨智慧、江先阳 |  |
| 2020036 | “新文科”背景下法学类虚拟仿真实验教学资源建设研究 | 项焱 | 疏义红、方堃、吴育生、陈彦 | 实验室专项 |
| 2020037 | 古文字课程教材建设研究 | 肖圣中 | 王玥雯、陈练文 |  |
| 2020038 | 数字化切片库在CPPT病理教学中的应用 | 肖书渊 | 牛犁、田素芳、陈琼荣、刘欢 |  |
| 2020039 | 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 | 郭朝、王伟、刘照、李淼 |  |
| 2020040 | 《药物分析学》大类平台课程建设与质量提升研究 | 肖玉秀 | 虞沂、梁淑彩、廖晓燕 |  |
| 2020041 | 人工智能课程知识图谱教学模式研究与实践 | 谢榕 | 朱卫平、刘浩文 |  |
| 2020042 | 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 | 苏凯、刘全、王高辉、吴云芳 |  |
| 2020043 | 基于模拟案例的启发式教学设计及应用研究 | 杨冰香 | 王晓琴、罗丹、刘茜、徐爱京 |  |
| 2020044 | 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 | 曹正国、刘欢、向军波、张慧慧 |  |
| 2020045 | 法律职业考试改革背景下本科教学接轨研究 | 杨巍 | 温世扬、李承亮、余立力、彭小坤 |  |
| 2020046 | 《诺贝尔奖物理实验》通识课“混合式”教学改革与实践 | 杨智慧 | 吴奕初、刘海林、王晓峰、江先阳 |  |
| 2020047 | 社会实践课程建设与质量提升研究 | 叶小琴 | 李颖峰、刘巍、牛堉锦 |  |
| 2020048 | 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 | 张艳、张四林、邹宇洁、李赛姣 |  |
| 2020049 | 基于“雨课堂”的临床病案PBL、TBL混合式教学模式在CPPT讨论课中应用研究 | 於文丽 | 叶燕青、王海蓉、陈志芬、雷红 |  |
| 2020050 | 武汉大学“新文科”建设的理论研究和实践框架 | 于亭 | 苏德超、张箭飞、任慧峰、余婉卉 |  |
| 2020051 | 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 | 罗铁辉、王卫星、章军建、陈云 |  |
| 2020052 | 突发公共卫生事件下的心理急救课程构建 | 张军 | 杨冰香、马登慧、岳少婷 |  |
| 2020053 | “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 | 易跃雄、刘文惠、陈慧君、段洁 |  |
| 2020054 | 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 | 刘文惠、张蔚、李家福、陈红 |  |
| 2020055 | 基于信息融合技术的手术机器人培训体系建设 | 郑航 | 王行环、袁玉峰、杨琨、罗斌 |  |
| 2020056 | 新闻传播学本科专业核心课程体系构建研究 | 周茂君 | 强月新、洪杰文、冉华、叶晓华 |  |
| 2020057 | 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 | 桂成群、张志强、李小勇 |  |