

温州医科大学教务处文件

温医大教〔2022〕64号

关于公布 2021-2022 学年第二学期校级 教学改革等项目结题验收结果的通知

各学院（部）、附属医院：

根据《温州医科大学教学改革与建设项目管理办法》（温医大〔2021〕124号）和《关于开展2021-2022学年第二学期校级教学改革等项目结题验收工作的通知》（温医大〔2022〕20号）要求，经项目负责人申报，各教学单位组织专家评审，学校复审，最终“电子显微镜等大型仪器在本科学生科研创新能力培养中的应用推广”等111项课题通过结题验收，现将结果予以发文（详见附件）。

附件：2021-2022 学年第二学期校级教学改革等项目结题通过名单



附件

2021-2022学年第二学期校级教学改革等项目结题验收通过名单

| 序号 | 课题编号 | 年度 | 所在单位 | 项目名称 | 项目负责人 | 类别 |
|----|-------------|------|------------------|----------------------------------|-------|------------------|
| 1 | YBJG2019042 | 2019 | 检验医学院（生命科学学院） | 电子显微镜等大型仪器在本科学生科研创新能力培养中的应用推广 | 潘亮亮 | 实验教学实践与研究 |
| 2 | YBJG2019006 | 2019 | 护理学院 | 实习期护生压力及应对水平现状调查及其有效干预模式的构建 | 李菊芳 | 一般 |
| 3 | YBJG2019007 | 2019 | 公共卫生与管理学院 | “双导师制”模式对提升预防医学本科毕业论文质量的改革探索 | 祝建洪 | 一般 |
| 4 | YBKG2019024 | 2019 | 公共卫生与管理学院 | 留学生《公共卫生》课程立体化教学模式的探讨 | 邬红梅 | 探究式、启发式等教学方法改革专项 |
| 5 | YBJG2019011 | 2019 | 体育科学部 | 创建国家运动健康城市背景下温州市学校体育设施对外开放实践研究 | 高继祥 | 一般 |
| 6 | YBJG2019013 | 2019 | 体育科学部 | 运动教育模式在高校乒乓球体育课的应用研究 | 彭艳芳 | 一般 |
| 7 | YBKG2019034 | 2019 | 体育科学部 | 温州医科大学大一、大二年级线上线下混合式体育教学实践与研究 | 焦倩倩 | 线上线下混合式教学实践与研究专项 |
| 8 | YBKG2019036 | 2019 | 外国语学院 | 思辨能力视角下产出导向型英语教学模式研究——以《基础英语》为例 | 李小燕 | 探究式、启发式等教学方法改革专项 |
| 9 | YBJG2019016 | 2019 | 第一临床医学院（信息与工程学院） | DOPS在外科临床教学中的应用 | 郑元财 | 一般 |
| 10 | YBJG2019017 | 2019 | 第一临床医学院（信息与工程学院） | PDCA循环结合微信平台在提高泌尿外科实习生病历书写质量的应用 | 黄航 | 一般 |
| 11 | YBJG2019019 | 2019 | 第一临床医学院（信息与工程学院） | 互联网+实习生轨迹系统的应用 | 朱椰凡 | 一般 |
| 12 | YBJG2019023 | 2019 | 第一临床医学院（信息与工程学院） | 线上线下混合式教学在医用高等数学中的改革和研究 | 刘婷 | 一般 |
| 13 | YBKG2019017 | 2019 | 药学院 | 混合式教学背景下基于“雨课堂”的药物化学课程教学改革 | 吴迪 | 探究式、启发式等教学方法改革专项 |
| 14 | YBKG2019045 | 2019 | 第一临床医学院（信息与工程学院） | 《医用高等数学》线上线下混合式教学模式改革研究 | 李物兰 | 线上线下混合式教学实践与研究专项 |
| 15 | YBKG2019049 | 2019 | 第二临床医学院 | 翻转课堂结合循证医学教育在儿科实习教学中的探索 | 罗越 | 探究式、启发式等教学方法改革专项 |
| 16 | YBJG2019027 | 2019 | 第二临床医学院 | 翻转课堂教学与情景互动式PBL教学在口腔组织病理学实验课中的应用 | 周玲玲 | 一般 |
| 17 | YBJG2019028 | 2019 | 第二临床医学院 | 基于巴林特小组模式的实习医师社会责任感的培养机制及对策研究 | 柯将琼 | 一般 |
| 18 | YBJG2019031 | 2019 | 第二临床医学院 | 卓越医学人才培养视角下留学生神经病学教学改革探索 | 胡蓓蕾 | 一般 |
| 19 | YBJG2019026 | 2019 | 第二临床医学院 | 《普通心理学》对康复治疗学专业系列课程影响的研究 | 汤行录 | 一般 |
| 20 | YBKG2019060 | 2019 | 眼视光学院（生物医学工程学院） | 基于雨课堂的混合式教学在《眼视光器械与特检》中的应用 | 陶爱珠 | 线上线下混合式教学实践与研究专项 |

| | | | | | | |
|----|-------------|------|--------------------|--------------------------------------|-----|------------------|
| 21 | 18CXCYYJY1 | 2019 | 国际教育学院 | 创新创业教育教学改革专项：创业心理学 | 魏兴 | 创新创业教育教学改革专项 |
| 22 | YBKG2019068 | 2019 | 创新创业教育学院 | 《大学生职业生涯规划》“三式三维”课程建设实践研究 | 章力 | 探究式、启发式等教学方法改革专项 |
| 23 | YBJG2019058 | 2019 | 定理临床学院（温州市中心医院） | Seminar结合PBL教学模式在消化内科实习带教中的应用探讨 | 张奕秉 | 一般 |
| 24 | YBJG2019061 | 2019 | 附属第六医院（丽水市人民医院） | 3D打印技术在麻醉学住院医师规范化培训气道管理模拟教学中的应用研究 | 吴继敏 | 一般 |
| 25 | YBJG2019064 | 2019 | 附属第六医院（丽水市人民医院） | 基于高仿真急救技能培训平台的CBL教学法在急救医学实践教学中的应用 | 张宁 | 一般 |
| 26 | YBJG2019065 | 2019 | 附属第六医院（丽水市人民医院） | 基于胜任力的丽水市全科医生培训基地 Delphi-AHP评估体系构建研究 | 曾玉晓 | 一般 |
| 27 | YBJG2019067 | 2019 | 附属第六医院（丽水市人民医院） | 虚拟仿真、虚实结合的实验教学实践与研究 | 李冰震 | 一般 |
| 28 | YBJG2019070 | 2019 | 附属第三医院（瑞安市人民医院） | 团队教学在传染病学教学中的应用 | 周宇 | 一般 |
| 29 | YBJG2019071 | 2019 | 附属第三医院（瑞安市人民医院） | 虚拟仿真腹腔镜手术结合翻转课堂教学法在外科技能操作教学中的探索 | 陈辉春 | 一般 |
| 30 | YBJG2019075 | 2019 | 附属东阳医院（东阳市人民医院） | 临床实习中开展床边综合能力考核+迷你临床演练评量提升护生核心能力的实践 | 蔡承红 | 一般 |
| 31 | YBJG2019080 | 2019 | 附属湖州医院（筹）（湖州市中心医院） | 住院医师规范化培训师量化考核体系研究和软件开发 | 孟志鹏 | 一般 |
| 32 | YBJG2019082 | 2019 | 附属乐清医院（乐清市人民医院） | 非直管附属医院临床理论课程青年教师教学能力现状研究 | 陈少杰 | 一般 |
| 33 | YBJG2019090 | 2019 | 附属义乌医院（义乌市中心医院） | 情景模拟教学法在临床护理教学中的应用 | 宗晓梅 | 一般 |
| 34 | JG2020013 | 2020 | 基础医学院 | 对分课堂在《系统解剖学》神经系统教学中的探索与实践 | 毛以华 | 一般 |
| 35 | JG2020014 | 2020 | 基础医学院 | 在医学生物化学实验中开展以学生为主导的新教学模式探索与实践 | 张伟 | 一般 |
| 36 | JG2020015 | 2020 | 基础医学院 | 护理专业实验机能学课程的教学改革 | 杜从阔 | 一般 |
| 37 | JG2020020 | 2020 | 检验医学院（生命科学学院） | 基于对分课堂和虚实结合的临床免疫学检验实验混合式课程的建设 | 王彩虹 | 一般 |
| 38 | JG2020021 | 2020 | 检验医学院（生命科学学院） | 思维导图为核心的《生物化学》一流课程建设和实践 | 金晶 | 一般 |
| 39 | JG2020022 | 2020 | 检验医学院（生命科学学院） | 健康中国发展战略需求下卫生检验与检疫专业实验教学的改革和研究 | 徐漫欢 | 一般 |
| 40 | JG2020025 | 2020 | 检验医学院（生命科学学院） | 高等医科学院针对生技专业《微生物学实验》新教材改革的研究与实践 | 曾爱兵 | 一般 |
| 41 | JG2020026 | 2020 | 检验医学院（生命科学学院） | 说课结合“线上线下”混合式教学在实验诊断学课程中的应用 | 吴文鹤 | 一般 |
| 42 | JG2020027 | 2020 | 检验医学院（生命科学学院） | 医学细胞生物学线上线下混合式课程建设 | 杨纪峰 | 一般 |
| 43 | JG2020003 | 2020 | 药学院 | 新工科背景下基于OBE理念构建生物制药专业教材体系建设 | 蔡琳 | 重点 |

| | | | | | | |
|----|-----------|------|------------------|--|-----|----|
| 44 | JG2020028 | 2020 | 药学院 | 虚拟仿真、虚实结合的实验教学实践与研究 | 田海山 | 一般 |
| 45 | JG2020031 | 2020 | 药学院 | 学科思维导图在《药物化学》教学中应用研究 | 郑素清 | 一般 |
| 46 | JG2020036 | 2020 | 药学院 | 在分析化学实验课程中体现 “学、思、讲、解”(LTSS)的教学模式 | 全云云 | 一般 |
| 47 | JG2020004 | 2020 | 护理学院 | 卓越护理人才培养的实践研究 | 杨晔琴 | 重点 |
| 48 | JG2020037 | 2020 | 护理学院 | 基于叙事的护理人文课程思政素材库建设 | 高晨晨 | 一般 |
| 49 | JG2020038 | 2020 | 护理学院 | 基于网络平台的翻转课堂教学模式在外科护理实验教学中的应用研究 | 江思思 | 一般 |
| 50 | JG2020041 | 2020 | 护理学院 | 基于虚拟仿真教学平台的《急危重症护理学》课程教学改革研究 | 陈颖颖 | 一般 |
| 51 | JG2020048 | 2020 | 公共卫生与管理学院 | 基于超星学习通教学平台探索混合式教学模式在医学统计学实习课中的应用 | 高海涛 | 一般 |
| 52 | JG2020049 | 2020 | 公共卫生与管理学院 | 实践教学中有有机溶剂职业中毒虚拟仿真实验的构建 | 黄树辉 | 一般 |
| 53 | JG2020055 | 2020 | 外国语学院 | SPOC背景下雅思学术类写作混合式教学模式研究与实践 | 伊迎 | 一般 |
| 54 | JG2020060 | 2020 | 外国语学院 | 基于产出导向法的合作学习在大学英语混合式教学中的应用模式探究 | 李文 | 一般 |
| 55 | JG2020064 | 2020 | 第一临床医学院(信息与工程学院) | “翻转课堂”在临床操作技能培训中的应用 | 俞富军 | 一般 |
| 56 | JG2020075 | 2020 | 第一临床医学院(信息与工程学院) | 医疗核心制度信息化在临床医学研究生规培阶段的应用 | 陈咨苗 | 一般 |
| 57 | JG2020081 | 2020 | 第二临床医学院 | 检验科临床医学专业规培CBL教学法建立 | 倪莉 | 一般 |
| 58 | JG2020082 | 2020 | 第二临床医学院 | 3D虚拟仿真重建技术在小儿外科临床教学中应用 | 夏立广 | 一般 |
| 59 | JG2020096 | 2020 | 眼视光学院(生物医学工程学院) | 结合眼球光学分析在眼科规范化培训中前置镜教学的应用研究 | 黄胜海 | 一般 |
| 60 | JG2020100 | 2020 | 眼视光学院(生物医学工程学院) | 工程认证导向下模拟电子技术课程OBE改革 | 赵硕峰 | 一般 |
| 61 | JG2020101 | 2020 | 眼视光学院(生物医学工程学院) | 基于裂隙灯显微镜摄录系统构建眼科PBL资源库 | 张冰 | 一般 |
| 62 | JG2020108 | 2020 | 口腔医学院 | 基于医学生实践教学模式下思政教学案例库建设与实践 | 聂鑫 | 一般 |
| 63 | JG2020110 | 2020 | 口腔医学院 | 基于“超星学习通”平台的翻转课堂教学法在正畸学教学中的应用和探索 | 王奕 | 一般 |
| 64 | JG2020112 | 2020 | 口腔医学院 | 互动直播在口腔医学临床教学中的应用及效果评价 | 李宗莉 | 一般 |
| 65 | JG2020116 | 2020 | 附属第三医院(瑞安市人民医院) | “互联网+”背景下的B-Learning&Teaching教学模式在超声教学中的应用 | 沈洁 | 一般 |
| 66 | JG2020118 | 2020 | 附属第三医院(瑞安市人民医院) | 单病种结合PBL在心内科实习生带教中的应用 | 吕良冬 | 一般 |

| | | | | | | |
|----|--------------|------|--------------------|--|-----|----|
| 67 | JG2020121 | 2020 | 附属第六医院（丽水市人民医院） | 情境教学模式联合翻转课堂在肝硬化消化道出血中的应用 | 吴金香 | 一般 |
| 68 | JG2020125 | 2020 | 附属第六医院（丽水市人民医院） | 医学生实习期学分制教学提高主体意识模式探索 | 张伟 | 一般 |
| 69 | JG2020129 | 2020 | 附属乐清医院（乐清市人民医院） | OSCE在住院医师规范化培训中的应用与实践 | 林洁 | 一般 |
| 70 | JG2020130 | 2020 | 附属乐清医院（乐清市人民医院） | 基于互动学习平台构建内分泌本科教学创新课堂——UMU互动学习平台为例 | 陈添 | 一般 |
| 71 | JG2020135 | 2020 | 温州市第三临床学院（温州市人民医院） | 大数据时代下多元立体化带教模式在医学留学生临床实习中的应用探讨 | 纪菲菲 | 一般 |
| 72 | JG2020138 | 2020 | 附属义乌医院（义乌市中心医院） | 情景模拟在急诊实习带教的教学实践与研究 | 吴雄林 | 一般 |
| 73 | JG2020145 | 2020 | 附属黄岩医院（台州市第一人民医院） | CBL联合3D Slicer软件可视化教学在医学生神经外科实习中的应用 | 李春茂 | 一般 |
| 74 | JG2020147 | 2020 | 附属黄岩医院（台州市第一人民医院） | 整体思维联合床边实例在急诊实习医生临床教学中的应用研究 | 王俊青 | 一般 |
| 75 | JG2020148 | 2020 | 附属黄岩医院（台州市第一人民医院） | 基于网络化CBL联合PBL教学法探讨其在见习生皮肤科见习教学中应用的临床研究 | 蔡夏叶 | 一般 |
| 76 | JG2020149 | 2020 | 附属象山医院（象山县第一人民医院） | 临床路径结合目标管理教学法在普外科法医专业临床实习教学中探索和研究 | 薛世航 | 一般 |
| 77 | JG2020150 | 2020 | 附属象山医院（象山县第一人民医院） | 新冠疫情期间“O2O（线上线下）教学模式”在临床医学实习生授课中的应用研究 | 王维杰 | 一般 |
| 78 | JG2020151 | 2020 | 附属湖州医院（筹）（湖州市中心医院） | 基于真实医患纠纷案例的逆商培养在医学生医患沟通教学中的实践研究 | 卢振产 | 一般 |
| 79 | JG2020153 | 2020 | 附属湖州医院（筹）（湖州市中心医院） | “任务驱动”联合“集体反馈”进行医学生临床技能培训研究（以新生儿复苏为例） | 黄秋玲 | 一般 |
| 80 | JG2020154 | 2020 | 附属湖州医院（筹）（湖州市中心医院） | “大健康”背景下医康养人才培养体系建设与实践探索 | 赵费敏 | 一般 |
| 81 | KCSZKG202008 | 2020 | 基础医学院 | 病理生理学“课程思政”示范项目 | 应磊 | 重点 |
| 82 | KCSZJG202011 | 2020 | 基础医学院 | 基础医学专业《生物化学》“课程思政”的实践 | 毛孙忠 | 一般 |
| 83 | KCSZJG202015 | 2020 | 基础医学院 | 联合思政教师，多维度深化病理生理学课程思政改革 | 许益笑 | 一般 |
| 84 | KCSZJG202017 | 2020 | 检验医学院（生命科学学院） | 以市级育人工作室为载体，“生物化学和分子生物学”课程群“课程思政”教改实践 | 季敬璋 | 一般 |
| 85 | KCSZJG202018 | 2020 | 检验医学院（生命科学学院） | 《实验诊断学》课程思政体系的双视角建设 | 吴文鹤 | 一般 |
| 86 | KCSZJG202019 | 2020 | 检验医学院（生命科学学院） | 将“立德树人”理念融入《生物化学和分子生物学》课程的思政教学探索 | 叶薇 | 一般 |
| 87 | KCSZKG202012 | 2020 | 检验医学院（生命科学学院） | 医检卫检专业《生物化学》课程思政创新示范课程 | 金晶 | 一般 |
| 88 | KCSZKG202013 | 2020 | 检验医学院（生命科学学院） | 《病毒学检验》“课程思政”示范项目 | 李祥 | 一般 |
| 89 | KCSZKG202014 | 2020 | 检验医学院（生命科学学院） | 基于案例的思政创新在留学生《实验诊断学》课程中的应用 | 朱丽青 | 一般 |

| | | | | | | |
|-----|--------------|------|-------------------|-------------------------------------|-----|----|
| 90 | KCSZKG202015 | 2020 | 检验医学院（生命科学学院） | 临床免疫学检验技术“课程思政”示范项目 | 王彩虹 | 重点 |
| 91 | KCSZJG202002 | 2020 | 检验医学院（生命科学学院） | 专业协同视域下课程思政一体化建设研究 | 吴蕾蕾 | 重点 |
| 92 | KCSZKG202017 | 2020 | 药学院 | 药事管理学“课程思政”示范项目 | 姜义娜 | 一般 |
| 93 | KCSZJG202003 | 2020 | 药学院 | 《医用有机化学》翻转课堂教学 | 杨丽珠 | 重点 |
| 94 | KCSZJG202021 | 2020 | 药学院 | 课程思政在药剂学教学中的改革探索 | 姚情 | 一般 |
| 95 | KCSZKG202020 | 2020 | 马克思主义学院（哲学社会科学部） | 马克思主义宗教观“课程思政”示范项目 | 李超 | 重点 |
| 96 | KCSZJG202005 | 2020 | 马克思主义学院（哲学社会科学部） | 《思想政治理论课社会实践》的现实困境与改革路径 | 余茜 | 重点 |
| 97 | KCSZJG202006 | 2020 | 外国语学院 | “新医科”背景下大学英语课程思政教学改革路径探究 | 李文 | 重点 |
| 98 | KCSZJG202026 | 2020 | 第一临床医学院（信息与工程学院） | 传染病学课程思政教学改革探索 | 朱碧红 | 一般 |
| 99 | KCSZJG202028 | 2020 | 第二临床医学院 | 以短视频为载体提高医学生思想政治教育效果的路径研究 | 黄文 | 一般 |
| 100 | KCSZJG202030 | 2020 | 第二临床医学院 | 基于案例为基础的课程思政在医学本科生教学中的应用 | 柯将琼 | 一般 |
| 101 | KCSZJG202032 | 2020 | 眼视光学院（生物医学工程学院） | 《双眼视与斜弱视学》的课程思政探索 | 汪育文 | 一般 |
| 102 | KCSZJG202033 | 2020 | 眼视光学院（生物医学工程学院） | 基于视觉神经生理学实践环节的课程思政教学有机融合的探索研究 | 崔乐乐 | 一般 |
| 103 | KCSZJG202034 | 2020 | 眼视光学院（生物医学工程学院） | 《预防近视减少眼底病变》课程思政的教学设计与实践研究 | 余相均 | 一般 |
| 104 | YQJXG202003 | 2020 | 药学院 | 以一流课程建设为引领，多层面推进线上教学 | 卫涛 | 重点 |
| 105 | YQJXY202006 | 2020 | 药学院 | 构建全方位线上SPOC教学初探-以药理学为例 | 朱新波 | 一般 |
| 106 | YQJXG202007 | 2020 | 第一临床医学院（信息与工程学院） | 疫情防控融入医学生职业精神培养研究 | 冯建武 | 重点 |
| 107 | YQJXY202021 | 2020 | 第一临床医学院（信息与工程学院） | 关于新冠肺炎疫情下医学生职业意识教育的研究 | 尤蕙茹 | 一般 |
| 108 | JG2021011 | 2021 | 基础医学院 | 融入大型虚拟仿真综合实验的生物化学与分子生物学实验课程体系的建设和实践 | 陈秀芳 | 一般 |
| 109 | JG2021002 | 2021 | 检验医学院（生命科学学院） | 新冠肺炎疫情后医学技术专业学生职业认同感现状研究及对策分析 | 胡昕 | 重点 |
| 110 | JG2021050 | 2021 | 外国语学院 | 新医科背景下医科高校英语教学创新路径研究 | 李莹莹 | 一般 |
| 111 | JG2021177 | 2021 | 附属象山医院（象山县第一人民医院） | 基于临床技能中心平台的医学生实践教学体系构建 | 黄鸣红 | 一般 |