关于公布2019年校级教学改革研究课题立项

结果的通知

各学院、相关部门：

 根据《关于开展2019年校级教学改革研究课题申报工作的通知》（药大教函〔2018〕50号）文件要求，我校于2019年7月开展了2019年校级教学改革研究课题评审工作。经过评审组专家对已申报的155项课题进行严格评审，本轮评审共评出118项课题，现将立项工作有关具体事项通知如下：

一、立项项目

2019年校级资助立项课题118项。其中重点项目课题立项22项（院长项目11项，其他重点项目11项），一般项目课题立项50项，青年专项课题立项46项。校级教学改革研究课题立项名单见附件1。

二、资助金额

校级重点立项课题的资助经费为30000元/项，一般项目和青年专项立项课题的资助经费为5000元/项。

三、管理办法

1.《教学改革研究课题申报表》的内容将成为学校对该课题管理和验收的重要依据。

2.所有校教改立项课题均实行课题主持人负责制。教改课题的研究、管理工作都由课题主持人负责，主持人所在单位应加强对立项课题研究工作的指导和经费开支的监督，帮助课题主持人制定好研究实施计划，并提供研究所需的条件。课题研究过程中，研究计划、主要研究人员需要进行重大调整变化时，必须由课题主持人提出报告，所在单位签署意见，报学校批准。课题主要研究人员调离原单位的，课题主持人及其所在单位要采取措施保证课题研究工作的继续进行，并及时上报教务处。

3.本轮立项课题的研究周期为一年半，即从2019年7月开始至2021年3月底截止。无特殊情况，不得延期结题。教务处将于2020年6月对各课题进行中期检查，必要时学校将组织专家组对教改项目进行实地检查和召开经验交流会。

4.重点课题结题时必须在教育类省级以上期刊发表相关教改论文不少于2篇，其他课题不少于1篇。同时提交正式研究报告，作为研究成果汇编。

5.学校资助课题的经费采取分期拨付的形式，重点项目分3期拨付，其他项目分2期拨付。首期拨付部分经费，中期检查后根据项目的进展情况再拨付、追加经费或停止资助。对成果突出的项目，学校将在经费方面给予经费追加。

四、其他

联系人：高新柱，联系电话：86185220，邮箱：gaoxinzhu@126.com。

本通知所有内容可在教务处网页下载。

特此通知

附件：2019年校级教学改革研究立项课题名单

中国药科大学

 2019年12月2日

附件1：

**2019年校级教学改革研究课题拟立项名单**

**重点项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课题编号** | **课题名称** | **主持人** | **所属院部** |
| 2019XJYZ01 | 基于创造性思维培育的药学拔尖创新人才培养模式改革 | 郝海平 | 药学院 |
| 2019XJYZ02 | 新时代药学金课体系建设研究 | 唐伟方 | 教务处 |
| 2019XJYZ03 |  一流学科建设下中药学类专业的教学改革和创新实践 | 谭宁华、寇俊萍 | 中药学院 |
| 2019XJYZ04 | 药学（国家生命科学与技术人才培养基地）专业建设与改革 | 王琛 | 生命科学与技术学院 |
| 2019XJYZ05 | “双一流”建设背景下药学类高等院校基础课课程体系建设和人才培养模式研究 | 钟文英、杜鼎 | 理学院 |
| 2019XJYZ06 | 健康中国背景下以需求为导向的医药经管人才培养模式：教学、实践与国际化创新 | 马爱霞 | 商学院 |
| 2019XJYZ07 | 药学共享型校内GMP实训基地的建设与实践 | 顾月清、明广奇 | 工学院、高职学院 |
| 2019XJYZ08 | 卓越药师人才培养模式的研究与实践 | 郭青龙 | 基础医学与临床药学学院 |
| 2019XJYZ09 | 大学生思政课认知现状及应对方略的调查研究 | 王儒年 | 马克思主义学院 |
| 2019XJYZ10 | 推动以学术英语为基础的公共英语教学系统性改革 | 赵光慧、任俊强 | 外国语学院 |
| 2019XJYZ11 | 运动教育在体育课程中的推广与应用 | 陈定炫、严文刚 | 体育部 |
| 2019XJZD01 | 药物制剂专业课程群体系的建设与实践 | 周建平、丁杨 | 药学院 |
| 2019XJZD02 | 创新药物研究背景下的药物化学课程体系建设——中英药物化学专业课程体系比较研究 | 江程 | 药学院 |
| 2019XJZD03 | 药理学专业课程群新体系的建设与实践 | 何玲、戴丽 | 药学院 |
| 2019XJZD04 | 高校公共艺术教育教学形态的融合创新 | 李众川 | 校团委 |
| 2019XJZD05 | 药学中外专业课程体系建设、内容重构研究 | 刘煜、张娟 | 生命科学与技术学院 |
| 2019XJZD06 | 新工科和新医科背景下的中国高等药学教育内涵式发展研究 | 王欣然 | 教务处 |
| 2019XJZD07 | 基于OBE理念构建临床药物治疗学课程群体系 | 杨长青 | 基础医学与临床药学学院 |
| 2019XJZD08 | 面向智能医药制造业，构建制药类专业人才的工程实践教育体系与实践平台 | 王志祥、武法文 | 工学院 |
| 2019XJZD09 | 继续教育药学与中药学专本两个层次专业教学标准研制 | 邬瑞斌、蒋宏民 | 继续教育学院 |
| 2019XJZD10 | 成人教育中的思政教学模式探索 | 王儒年、于广琮 | 继续教育学院 |
| 2019XJZD11 | 医药全产业链数字生态体系建设 | 刘鑫朝 | 继续教育学院 |

**一般项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **课题名称** | **主持人** | **所属院部** |
| 2019XJYB01 | 药用植物学理论与实践融合式教学的探索与实践 | 王旭红 | 中药学院 |
| 2019XJYB02 | 基于案例、体验、探究、互动式教学法的中药显微鉴定课程改革 | 毕志明 | 中药学院 |
| 2019XJYB03 | 以学生为中心的中药鉴定学实验课程改革研究与实践 | 陈君 | 中药学院 |
| 2019XJYB04 | CIPS教学法在全英文课程《Identification of TCP》中的探索与实践 | 王磊 | 中药学院 |
| 2019XJYB05 | 中药学专业人体解剖生理学实验教学改革的探索 | 吴斐华 | 中药学院 |
| 2019XJYB06 | 《中药制药分离技术》课程建设 | 殷志琦 | 中药学院 |
| 2019XJYB07 | 基于实践能力提升的“医学基础实验课程群”动物实验规范性研究 | 丁启龙 | 药学院 |
| 2019XJYB08 | 易滥用药物在虚拟仿真教学研究的线下实验教学运用模式探索 | 夏金鑫 | 药学院 |
| 2019XJYB09 | 基于胜任力的药学本科生核心素养模型构建 | 张仕英 | 药学院 |
| 2019XJYB10 | 药物分析专业课程群新体系的建设与实践 | 宋沁馨 | 药学院 |
| 2019XJYB11 | 英美文学选读类公共选修课研讨教学模式探讨 | 刘露 | 外国语学院 |
| 2019XJYB12 | 大学生信息素养能力提升的研究与实践 | 徐春 | 图书与信息中心 |
| 2019XJYB13 | 南京高校公体武术课程TPSR模式建构研究 | 刘苏 | 体育部 |
| 2019XJYB14 | “微课导学”教学模式的构建与实践——以大学生棒垒球教学为例 | 孙巍 | 体育部 |
| 2019XJYB15 | “双一流”建设背景下我校基于OBE理念的体育课程改革研究 | 王振亚 | 体育部 |
| 2019XJYB16 | OBE理念与翻转课堂结合下击剑课程教学改革实践研究 | 吴宗喜 | 体育部 |
| 2019XJYB17 | “互联网+”背景下普通高校体育课程建设与实践研究 | 许兰 | 体育部 |
| 2019XJYB18 | 卓越工程师班药学微生物学综合性实验的改革与实践 | 储卫华 | 生命科学与技术学院 |
| 2019XJYB19 | 专题组合式教学模式在《微生物学》课程中的应用 | 朱卫 | 生命科学与技术学院 |
| 2019XJYB20 | 基于“互联网+”的混合教学模式在药学微生物学实验教学中的应用 | 陈向东 | 生命科学与技术学院 |
| 2019XJYB21 | 基于PBL的半翻转课堂教学模式在《生物化学实验》教学中的应用 | 欧瑜 | 生命科学与技术学院 |
| 2019XJYB22 | “课程思政”在《生物化学与分子生物学》教学中的探索与实践 | 卞筱泓 | 生命科学与技术学院 |
| 2019XJYB23 | 《微生物学实验》试题库的建设及过程性考核评价的实践研究 | 马爱芝 | 生命科学与技术学院 |
| 2019XJYB24 | 生物制药虚拟仿真实验的制作及其在课堂教学中的应用研究 | 郑珩 | 生命科学与技术学院 |
| 2019XJYB25 | 国际联合教学探索-“全球商务”国际视频交互课程实践 |  康姗姗 | 商学院 |
| 2019XJYB26 | 基于移动微终端的虚拟仿真教学资源在西方经济学课堂教学中的应用研究 | 谢玉诚 | 商学院 |
| 2019XJYB27 | 新媒体技术在思想政治理论课程教学中的应用与实践 | 王亚萍 | 马克思主义学院 |
| 2019XJYB28 | 社会主义核心价值观在《孙子兵法》课程中的应用 | 田兴荣 | 马克思主义学院 |
| 2019XJYB29 | “互联网+”背景下智慧教学模式研究 | 廖俊 | 理学院 |
| 2019XJYB30 | 基于OBE理念的 《大学物理 》课程混合式教学实践与探索 | 杜锦丽 | 理学院 |
| 2019XJYB31 | 有机化学教学“月考制”的探索与实践 | 施志浩 | 理学院 |
| 2019XJYB32 | 虚拟仿真教学资源在大学物理实验教学中的应用研究 | 何正大 | 理学院 |
| 2019XJYB33 | 有机化学实验EHS教育规范化实践 | 董颖 | 理学院 |
| 2019XJYB34 | 药学本科仪器分析实验课程改革研究与实践 | 陈家全 | 理学院 |
| 2019XJYB35 | 留学生全英文分析化学课程“翻转课堂-实验实践”联动模式的设计与探索 | 陈蓉 | 理学院 |
| 2019XJYB36 | 物理化学月考制考核方法改革的研究与实践----OSU本科生基础专业课考核方法研究与借鉴 | 阮秀琴 | 理学院 |
| 2019XJYB37 | 国际班有机化学全英文授课教学模式的新探索与实践 | 靳丽丽 | 理学院 |
| 2019XJYB38 | 程序设计课程平台及实验教学改革 | 海滨 | 理学院 |
| 2019XJYB39 | 定量分析实验数据处理的教学改革初探 | 蒋淑敏 | 理学院 |
| 2019XJYB40 | 基于Python语言的数据结构教学内容探究 | 潘蕾 | 理学院 |
| 2019XJYB41 | 以“人工智能”为导向的信管专业课程群体系建设 | 赵鸿萍 | 理学院 |
| 2019XJYB42 | 基于“混合式教学模式”实践的学历继续教育综合改革研究 | 蒋宏民 | 继续教育学院 |
| 2019XJYB43 | 智能制造对医药行业人才需求现状与趋势的研究 | 邬瑞斌 | 工学院 |
| 2019XJYB44 | 基于绿色制药理念的探究式与案例式教学在制药工艺学中的应用 | 查晓明 | 工学院 |
| 2019XJYB45 | 基于国际工程认证标准的工程制图教学 | 林文 | 工学院 |
| 2019XJYB46 | 新工科建设背景下我校《食品科学与工程概论》课程教学内容与教学方式优化探索 | 王岁楼 | 工学院 |
| 2019XJYB47 | 基于OBE理念的《化工原理》课程改革和评价机制研究 | 武法文 | 工学院 |
| 2019XJYB48 | 基于工程教育认证的化工原理课程设计的教学体系及评价机制的研究与实践 | 杨照 | 工学院 |
| 2019XJYB49 | 提升学生药学服务能力的药理学教学 | 樊一桥 | 高职学院 |
| 2019XJYB50 | 互联网+《中药制药工程原理与设备》混合式教学模式的研究与实践 | 孙如宁 | 高职学院 |

**青年专项**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **课题名称（有修改）** | **主持人** | **所属院部** |
| 2019XJQN01 | 《中药药理学》课程改革研究与实践 | 马占强 | 中药学院 |
| 2019XJQN02 | 中国药科大学校园植物彩色图谱编写 | 王龙 | 中药学院 |
| 2019XJQN03 | 马斯洛需求层次理论视域下“思维一体”大学生学业激励路径构建 | 单春林 | 中药学院 |
| 2019XJQN04 | 微课与课堂教学相结合的《药物化学》实验教学改革研究 | 卞金磊 | 药学院 |
| 2019XJQN05 | 线上线下并轨式教学在理科基地班的《药物化学》课程中的应用 | 郭小可 | 药学院 |
| 2019XJQN06 | EMI教学法在《药剂学》实验课程中的应用探索 | 何东升 | 药学院 |
| 2019XJQN07 | 基于虚拟仿真技术的《药物代谢动力学》实验改革与实践 | 刘李 | 药学院 |
| 2019XJQN08 | 基于“视频互动”的《人体解剖生理学》综合性实验教学体系构建 | 缪明星 | 药学院 |
| 2019XJQN09 | 虚拟仿真实训在卓工班《药剂学》课堂教学中的应用 | 祁小乐 | 药学院 |
| 2019XJQN10 | 基于药物发现的《化学生物学》课程教学内容和方法的改革与实践 | 王淑平 | 药学院 |
| 2019XJQN11 | 《细胞生物学》综合性、设计性、模块化和信息化实验教学体系的构建 | 王星 | 药学院 |
| 2019XJQN12 | 拓展《药代动力学实验》课程 “第二课堂”：基于JOVE视频数据库的探索式学习 | 郑啸 | 药学院 |
| 2019XJQN13 | 思政教育在《药剂学》教学中的实践探索 | 孙春萌 | 药学院 |
| 2019XJQN14 | 增强现实(AR)技术在药物化学教学中的开发与实践 | 庞瑞 | 研究生院 |
| 2019XJQN15 | 少数民族预科学生“校本文化”融入教育路径探索 | 韩守兴 | 学生工作部（处） |
| 2019XJQN16 | 药学生生涯规划先修课的开发与实践 | 杨婉 | 学生工作部（处） |
| 2019XJQN17 | 校企合作大学生夏令营组织管理模式的研究与实践 | 刘胜利 | 学生工作部（处） |
| 2019XJQN18 | 文化自信背景下大学英语中国文化模块课“翻转课堂”教学模式的探索与实践 | 杨凯 | 外国语学院 |
| 2019XJQN19 | 《Foundation Biomolecular Sciences-EMI》授课模式的探索与实践 | 刘玮 | 生命科学与技术学院 |
| 2019XJQN20 | 药学数据库在经济实验中的应用研究 | 陈磊 | 商学院 |
| 2019XJQN21 | 全英文授课的经济学专业课教学模式的探索与实践 | 周茜 | 商学院 |
| 2019XJQN22 | 基于学习投入的大学课堂质量提升路径研究——以美国高影响力实践项目为例 | 黄少勇 | 商学院 |
| 2019XJQN23 | 基于OBE理念的《统计学》课程的过程性考核体系研究 过 | 席晓宇 | 商学院 |
| 2019XJQN24 | 基于OBE 理念的实验课程改革和评价机制研究——以《项目管理实验》、《投资经济学实训》等医药经管类实验为例 | 李军 | 商学院 |
| 2019XJQN25 | 医药类专业3D打印创新人才培养模式的探索与实践研究 | 孙云龙 | 商学院 |
| 2019XJQN26 | 本科《有机化学》混合式教学与月考制过程性考核相结合的教学改革与实践 | 张晓进 | 理学院 |
| 2019XJQN27 | 有机化学实验与可见光光化学相结合的实验课程改革与实践 | 冯捷 | 理学院 |
| 2019XJQN28 | 任务驱动下的合作学习在药学专业仪器分析课程中的研究与应用 | 于涛 | 理学院 |
| 2019XJQN29 | 基于课程思政新理念的信管专业课教学改革--以信息系统开发方法与工具为例 | 古锐 | 理学院 |
| 2019XJQN30 | 国际班《有机化学实验》全英文授课教学模式的探索与实践 | 朱雍 | 理学院 |
| 2019XJQN31 | 具有药学特色的《物理化学》实验教学研究初探 | 张浩 | 理学院 |
| 2019XJQN32 | 数理统计全英文授课教学模式的探索与实践 | 刘颖博 | 理学院 |
| 2019XJQN33 | 药学优质课程评价标准研制与应用 | 高新柱 | 教务处 |
| 2019XJQN34 | 基于OBE理念的课程考核体系构建与研究 | 陆冷飞 | 教务处 |
| 2019XJQN35 | 基于过程管理的高校学业预警制度成效研究 | 宋建飞 | 教务处 |
| 2019XJQN36 | “新工科”背景下我校产研学协同育人模式的改革与实践研究  | 胡巍 | 教务处 |
| 2019XJQN37 | 基于微信端的高校随堂评教及多视角数据分析 | 孙小丽 | 教务处 |
| 2019XJQN38 | 基于网络平台构建成教毕业论文过程管理体系 | 齐英杰 | 继续教育学院 |
| 2019XJQN39 | 《临床药物治疗学》实践课中SOAP模式的编写和应用 | 郑玉粉 | 基础医学与临床药学学院 |
| 2019XJQN40 | 《人体解剖生理学》实验教学改革与实践 | 周煜新 | 基础医学与临床药学学院 |
| 2019XJQN41 | “教、学、做”一体化教学法在《食疗与养生药膳学》教学中的探索与实践 | 程抒劼 | 工学院 |
| 2019XJQN42 | 将科研融入环境材料学教学的研究与实践 | 杜琼 | 工学院 |
| 2019XJQN43 | 药学类高校环境科学综合性大实验探索 | 郭瑞昕 | 工学院 |
| 2019XJQN44 | 环境监测课程体系的更新 | 廖千家骅 | 工学院 |
| 2019XJQN45 | 基于“培养解决复杂问题能力”的实验教学模式的研究与实践 | 史静 | 工学院 |
| 2019XJQN46 | 基于案例教学法的电工与电子技术教学 | 仲启凤 | 工学院 |