

## 附件 1

## 成都中医药大学 2023 年校级教改延期项目结题名单

序号	项目编号	项目名称	主持人	所在部门/学院
1	JGZD202002	基于“传承创新”理念的针灸推拿专业课程思政教学体系构建的研究	余阳	针灸推拿学院
2	JGZD202013	基于构建个人知识体系的《中药鉴定学》创新教学模式及应用研究	闫婕	药学院
3	JGZD202016	以针灸学一流学科建设为导向的《经络腧穴定位训练》课程体系改革	孙睿睿	针灸推拿学院
4	JGYB2020001	中医药优秀传统文化与高校思政课程的融通机制研究	姚晓琳	党委组织部
5	JGYB2020009	基于“掌上金课”平台的《护理学导论》课程思政建设研究	王佳琳	护理学院
6	JGYB2020010	《中医护理学基础》思政元素的系统挖掘及运用	梁清芳	护理学院
7	JGYB2020015	课程思政视阈下中医药院校教师胜任力研究——基于扎根理论视角	朱晓静	马克思主义学院
8	JGYB2020025	《药事管理学》课程思政教学改革与实践	唐冬蕾	药学院
9	JGYB2020028	基于闭环管理理论对骨科实习生临床素养培训中的作用探索	蒋雷鸣	临床医学院
10	JGYB2020029	中药资源经济学特色教材编写	王准	产业技术研究院
11	JGYB2020033	疫情时代下医药经管类学生就业创业能力培养模式研究——基于“专创融合”视角	刘莉	管理学院
12	JGYB2020034	《医疗保险专业实验教学软件应用与教学大纲编制研究》	彭美华	管理学院
13	JGYB2020040	“课程思政”视域下护理专业学生创新创业教育的实践研究	李燕	护理学院
14	JGYB2020042	云环境下基于 CDIO 模式的“护理研究”课程改革与实践	杨丽萍	护理学院
15	JGYB2020045	以针灸推拿学专业人才培养目标为导向的《人体解剖学》教学模式探索	龚圆渊	基础医学院
16	JGYB2020046	基于智能云教学平台探索形成性量化评价在《病理生理学》课程中的应用	贺玉萍	基础医学院
17	JGYB2020050	基于“B-CAP”教育模式的《医学免疫学》“CBL”教学探索与实践	赵静	基础医学院
18	JGYB2020051	基于学生模拟标准化病人（SSSP）的中医四诊实验教学改革研究	曾跃琴	基础医学院
19	JGYB2020054	基于“五位一体”第二课堂平台的中医儿科人才培养模式研究	彭文禹	临床医学院
20	JGYB2020055	“BOPPPS+PAD”混合式教学模式在《中医内科临床能力训练》教学中的创新应用与研究	张翕宇	临床医学院

21	JGYB2020057	学生团体为主导的学风建设体系构建研究	刘珂伶	临床医学院
22	JGYB2020058	新冠肺炎名家中医医案在《中医内科学》案例教学法中的新探索	王振兴	临床医学院
23	JGYB2020060	基于战“疫”期间大学思政课的 spoc 模式探析	耿若冰	马克思主义学院
24	JGYB2020065	基于 Jigsaw-CDIO 教学模式的《藏医学基础》课堂教学改革	王天虹	民族医药学院
25	JGYB2020066	藏汉双语合璧《藏医学基础》特色教材编写	泽翁拥忠	民族医药学院
26	JGYB2020067	《藏药材栽培学》实践教学环节的设计与探索——以藏红花人工栽培为例	尹鸿翔	民族医药学院
27	JGYB2020068	运动处方学虚拟仿真课程建设初探	胡尧	体育健康学院
28	JGYB2020069	“传承精华、体医结合”背景下中医师承教育在高等中医药院校体育专业课程模式改革探究	杜景涛	体育健康学院
29	JGYB2020077	基于“雨课堂”的《词汇学》BOPPPS 智慧教学模式建构研究	王春燕	外语学院
30	JGYB2020083	基于 ICF 理论体系的常见病症中医康复教学新模式的研究与实践	胡笑燊	养生康复学院
31	JGYB2020089	基于“剂-工-质”深度融合的《药剂学实验》课程体系改革探索	张定堃	药学院
32	JGYB2020090	中药资源与开发专业特色教材《药用植物生理学》的思考和建设	陈江	药学院
33	JGYB2020091	以学生为中心的《药用辅料学》课堂微实践教学策略探索与应用研究	何瑶	药学院
34	JGYB2020093	学科竞赛结合课程教学培养模式对教学改革与创新实践能力培养的促进作用探讨	王丽娟	药学院
35	JGYB2020101	基于竞技化培养模式以提升学生创新实践能力的教学改革研究	钱前	智能医学学院
36	JGYB2020105	《经络腧穴学（渐进式双语）》教材升级重编	吴俊梅	针灸推拿学院
37	JGYB2020107	以擦法空间模型简化推拿手法教学模型为例的教学实践验证	赵阳	针灸推拿学院
38	JGYB2020099	新冠病毒核酸检测应用于《分子生物学及检验技术》课程的教学研究	宋瑛	医学技术学院