

A	B	C	D	E
序号	立项时间	项目编号	项目名称	主持人
1	2013校级		制药工程品牌专业课程体系改革与实践	陈宝泉
2	2013校级	YB13-01	化工设备设计基础教学改革	王立成
3	2013校级	YB13-18	《化工过程分析与模拟》课程教学改革	许良华
4	2013校级	YB13-20	制药工程专业实验教学改革研究	李彩文
5	2013校级	YB13-34	本科生基础课程《仪器分析》教学改革	张悦
6	2013校级	YB13-36	“有机化学实验”课程教学改革	辛春伟
7	2014校级	YB14-12	基于MOOCs视域下国内外网络开放课程的比较——以普通化学课程为例	雷英杰
8	2014校级	YB14-13	基于工程实践能力培养的化工工艺学教学改革研究与实践	马锋
9	2015校级	YB15-14	《有机化学》课程体系建设	刘秀杰
10	2016校级	ZD16-04	以工程教育专业认证为导向的化工专业教育改革研究	王立成
11	2016校级	YB16-12	非平衡态热力学在物理化学教学中的探索和思考	吕宏光
12	2016校级	YB16-13	基于WiFi环境的化工课程互动课堂构建	张铭
13	2016校级	ZX16-05	本科生综合性分析化学实验教学改革	王晓艳
14	2017校级	ZD17-06	以社会需求为导向的地方高校药学类专业培养模式改革与创新研究	陈宝泉
15	2017校级	YB17-12	工程教育认证的OBE模式在化工原理课程中的应用与实践教学研究	许良华
16	2017校级	YB17-13	新编反应器模型基础教程的建设	万钧
17	2017校级	YB17-14	分析化学设计性实验教学改革	任笑红
18	2018校级	YB18-07	分析化学实验教学质量管理体系的构建	王晓艳
19	2018校级	ZX18-02	工程教育专业认证背景下化学工程与工艺专业实验的教学改革	刘勇
20	2018校级	ZX18-03	以就业为导向的分析化学创新型综合性实验教学改革	李蔚
21	2019校级	ZD19-01	化工制药类本科人才工程能力教育改革与实践	陈宝泉
22	2019校级	ZD19-05	新工科建设时期涉化类基础实验室安全通识教育研究	任笑红
23	2019校级	ZD19-14	面向一流专业建设的智慧课堂构建与实践研究	张铭
24	2019校级	YB19-03	基于PYTHON的化工原理多层次教学模式探索	孙喆
25	2019校级	YB19-14	基于HTML5的互动式化工原理实验教学研究	宋飞飞
26	2019校级	ZX19-02	将新药成果转化成药学创新性实验提升科研思维和就业技能的教学改革	李彩文
27	2019校级	ZX19-06	基于DCS控制系统的化学工程与工艺专业实验教学改革	毕亚东
28	2019校级	ZX19-09	大型仪器分析测试仪器在分析化学实验教学中的应用改革	刘金彪
29	2019校级	ZX19-11	以专业为导向的分析化学综合实验开发	孙永跃
30	2019校级	KG19-21	药物化学	雷英杰
31	2019校级	KG19-25	生物化学B	应明
32	2020校级	ZD20-09	基础化学实验线上线下多元化教学改革	王晓艳
33	2020校级	YB20-10	后疫情时期的分析化学教学——教学过程和教学内容的改革与实践研究	赵晓伟
34	2020校级	YB20-11	无机化学课程思政建设实践与探索	于爱敏
35	2020校级	KG20-05	新工科背景下的工程化学思政案例库建设与实践	姚爽
36	2020校级	KG20-06	药剂学	史艳萍
37	2021校级	ZD21-09	涉化类专业落实“三全育人”实践探索	薛松
38	2021校级	ZD21-10	新工科视角下制药工程专业开放性实验课程建设的探索与实践	李彩文
39	2021校级	ZD21-11	新工科背景下化工专业建设和人才培养的研究与实践	王立成
40	2021校级	YB21-10	新工科背景下有机化学一流课程建设实践	孟祥太
41	2021校级	YB21-11	《生物化学》教学中PBL教学法的应用	黄磊
42	2021校级	ZX21-05	以能力培养为导向的无机化学设计性实验创新项目的开发与教学应用研究	吴新世