

序号	项目名称	负责人	教学单位	主要参与人	课题类别	
					教学改革	重点
1	以校史研究推进校园文化建设	曲伟	思政部	金鑫(女) 马笋 赵益 白嘉新 姚春阳 李乐妍 郝立伟 李宇 朱毅	教学改革	重点
2	科研诚信建设助推学生创新能力提升研究	贾雪	应用外语系	席宁 刘淼 崔娟娟 孙丽华 高菲 张书赫 赵启豪 孙艺宾 刘闻天 陆楚文	教学改革	重点
3	助力乡村振兴——新型职业农民培养模式的研究与实践	于申申	辽宁省农业 经济学校	王建华 姜国新 周玉波 王克强 安国锋 辛子军 梁智慧 王静 安娜 李伟 宫胜利 王凤飒 段海宏	教学改革	一般
4	“1+X”证书制度教学体系研究	赵跃翔	石油化工系	田春尧 王荣梅 穆德恒 岳宏 张锋 杨迪 史航 李志洋 李文辉 任淼淼 王阿曼 赵博 刘鹏飞	教学改革	一般
5	“1+X”数控车铣加工学生培养的研究	孙建	机械技术系	王荣梅 金亮 毛佳 黄健 黄杨 赵跃翔 隋博远 赵显日 景泉 黄玉嘉 马宗原 何远航 丁文轩 杜健铭	教学改革	一般
6	多维度探索中职学校公共基础课堂中“课程思政”的建设	魏莹	辽宁省农业 经济学校	吴丽丽 乔月 张苗苗 孟晓磊 高劲松	教学改革	一般
7	职业院校学生计算思维能力培养研究	王琢	辽宁省农业 经济学校	朱丹丹 王云焱 耿岩 陆红梅 陶忠丽 赵丹 牛晓尧 周克平 纪洪 生 马合溪 郝闻闻 王信怡 李文泽 李欣阳	教学改革	一般
8	互联网教学模式在专业课程中的应用研究	国玲玲	石油化工系	雷振友 孙晓琳 石红锦 付丽丽 王晶晶 富晓飞 王宏升 陈世洋 田雨 蒲俊含 韩晴	教学改革	一般
9	基于OBE的英语课程思政改革路径研究	孙丽华	应用外语系	杨艳 刘亚珍 褚淑娟 王丹(人事) 何玲 王翳晗 张奥迎 刘嘉铭 龙腾飞 樊绍琪	教学改革	一般
10	智能控制技术专业产教融合的探索与实践	金沙	自动化	赵显日 李忠明 朱彬 金亮 梁伟 刘彬 尹中亮 赵雨杭	教学改革	一般
11	“工匠精神”视角下高职“工匠型”人才培养路径探究	陈秀华	自动化	李忠明 侯海晶 冯晓玲 肖锦山 马菲 李飞 张皓 石磊 张金博	教学改革	一般
12	基于电子技术在线精品课程结合新时代教材体系提高教学质量建设的研究	陆晶晶	自动化	闫妍 张皓 吴巍 刘彬 王秀丽 赵雨杭 尹中亮 于周洲 白子润 李澳	教学改革	一般
13	疫情常态化背景下,生物分离与纯化技术课程思政建设	符荣	应化系	王英健 宋笑雨 顾婉娜 贾威 刘雪梅 范洋 李姝慧 李雪岩 王艺潼 史晓宇 金伟男	教学改革	青年
14	“1+X”证书制度与人才培养方案的融合研究——以社区管理与服务专业为例	安嘉伟	应用外语系	肖艳杰 崔娟娟 訾薇 胡英华 赵辉 韩思朗 王洪星 吴入芝 田纪超 孙国威 铁飒	教学改革	青年

15	CCTE国际办学模式下线上二语教学对策研究-以中泰石化国际学院为例	辛霏	应用外语系	唐出 李朋 纪述 孙丽华 尹连杰 史新阳 郭美廷 周嘉欣 连婉婷	教学改革	青年
16	基于OBE+BOPPPS的高职英语智慧课堂构建研究--以超星学习通平台为例	崔娟娟	应用外语系	贾雪 胡英华 安嘉伟 辛霏 张茜奥 张朕硕 洪恺泽 李安 李尚益 刘一秀 边婧茹	教学改革	青年
17	高职院校体育课程思政应用研究	张宁宁	体育教研部	肖锦山 王平日 张军师 宁越 杨添佳 高宏旭 解涛 李博涵 王金越	教学改革	青年
18	邻苯基苯酚的微反应合成工艺研究	杨连成	石油化工系	周宁宁 王楠楠 李都 孙伟民 郭娇娇 赵占春 慕瑞龙 范思逸 蒲俊男 蒲俊含 赵晓宇 王禹璇 武宏鹏 赵紫云 万	科学技术	重点
19	复合微生物制剂的构建及其在水产生态养殖中的应用	刘淼	应化系	温泉 符荣 贾威 宋笑雨 刘雪梅 咎宏图 李宁 景美凤 薛建文 金成恭	科学技术	重点
20	智能化垫片切割器设计与研发	毛佳	机械技术系	黄健 金雅娟 孙建 王帅 沈祎 勾慈 解书森 旺宏婷 丁方硕	科学技术	一般
21	利用钉钉二次开发打造教育管理信息平台	穆德恒	计算机系	刘玉梅 刘杰 赵春江 冷爽 张峰	科学技术	一般
22	基于thingJS技术开发智慧校园可视化模型	王华龙	自动化	于孝敏 姜杨 陈彪 王秀丽 黄杨 赵君君 梁伟 赵启豪 马靖轩 刘闻天 段泽旭 王钰博 王明君	科学技术	一般
23	秸秆丝打捆机的执行头设计	黄健	机械技术系	毛佳 金雅娟 孙建 侯海晶 张樱珞 王帅 孟维巍 王吉彤 关震 张际 赵俊龙 张馨月	科学技术	一般
24	新型抗氧化剂的合成与开发	周宁宁	石油化工系	杨连成 席宁 李都 王楠楠 郭娇娇 富晓飞 王禹璇 蒲俊含 蒲俊男 范思逸 慕瑞龙 赵晓宇 武宏鹏 赵紫云	科学技术	一般
25	Fenton铁泥制备硫酸亚铁和聚合硫酸铁	司颐	应化系	邸万山 付丹 杨巍 冯璐 姜玉花 邵杰 戴玉晴 苏杭炫 涂馨 高莹	科学技术	一般
26	聚乙二醇对酚醛树脂泡沫增韧改性效果研究	顾婉娜	应化系	王英健 符荣 于旭霞 唐亮 薛宗雪 戴玉晴 邵杰 史妍 孟辰	科学技术	一般
27	生物处理秸秆加工饲料应用研究	贾威	应化系	温泉 刘淼 王新 赵猛 赵传奇 季宏祥 顾婉娜 黄娇妍 崔闻修 郭春娇 张鑫淼 杨清文 姜汇贤 张冰冰 徐溪镨	科学技术	一般
28	从社会现实性视角探究中国形成市民社会及其思想的可能性	张滋林	思政部	鲍晓萍 李彩凤 孙晶 袁海燕 颜琳 张俊男 王海明 侯博文 吴雨桐 李佳	思政教育	重点
29	高职院校突发事件与公共危机处置的预防和应对研究	宁越	思政部	李化楠 孙博 孙婧怡 赵传奇 李泽 李忠浩 王聪 赵雨杭 常灵	思政教育	重点

30	新形势下高校大学生就业心理问题及对策研究	郭静丹	思政部	段树斌 张雪娟 白嘉新 鲁先牧 孙晶 王平日 郭达阳 王爱军 张旭 时浩轩 张城玮 赵子惠 赵子如	思政教育	一般
31	高校“形势与政策”课教学实效性研究	常会斌	思政部	段树斌 张雪娟 王立志 王爱军 封鲁宁 盖若鸥 张城玮 石浩轩	思政教育	一般
32	沉浸式教学法在高校思想政治理论课中的应用研究	金秀莲	思政部	王立志 封鲁宁 杨哲 鲁先牧 李彩凤 田越 袁海燕 赵展 何瑶	思政教育	一般
33	“三全育人”模式下高职院校心理危机预防干预工作路径探析	金鑫	思政部	张金龙 尤君 王彦姝 马箏 刘建 孙琪 孙婧怡 赵益 雒沼出 刘鑫宇 徐一航 刘丛源 武圣惟	思政教育	一般