

序号	立项年度	课题/课程名称	项目类型	负责人
1	2020年	仪器分析	校级一流本科课程	刘芳
2	2020年	人文地理学	“课程思政”示范课程	胡国贤
3	2020年	有色金属冶金学	“课程思政”示范课程	杜远超
4	2021年	无机化学	校级一流本科课程	谭福能
5	2021年	环境保护与规划管理	校级课程思政示范课程	邓婷
6	2021年	地方院校人文地理实践课程“金课”建设探索与实践——以文山学院为例	校级教学改革研究项目	王玉萍
7	2021年	人文地理（云南省高校课程思政示范课重点培育项目）	省级资助项目	胡国贤
8	2022年	基于CDIO理念下《工程力学》课程项目化教学的改革与实践	教学改革研究项目	张智聪
9	2022年	课程思政背景下冶金工程专业工程图学课程的教改建设	课程思政教改项目	陈皖芬
10	2022年	基于OBE理念的材料成型及控制工程应用型人才培养研究	科技处转评项目	肖月华
11	2022年	基础核心素养的中学地理趣味实验设计与实施	教学改革研究项目	游春梅
12	2023年	“四层一体”视角下高中地理野外实践课程的设计与推广——以文山州为例	基础教育合作研究项目	陈静
13	2023年	基于研学旅行的地方院校地理专业“多维联动·聚力育人”模式构建与实践	教学成果培育项目	王玉萍
14	2023年	高校科普实验基地建设驱动下的师范生 教学实践能力培养模式研究	教学成果培育项目	刘芳
15	2023年	新工科背景下测绘CAD思政教学探索与实践	课程思政教学改革研究项目	张一凡
16	2023年	《人文地理学》课程思政示范团队	课程思政示范团队	胡国贤
17	2023年	地理科学课程思政示范专业	课程思政示范专业	周建松
18	2023年	《金属学与热处理》线上线下混合式一流课程	一流课程	肖月华
19	2023年	《工程制图》线下一流课程建设	一流课程	张道义
20	2023年	《计算机辅助制图》线上线下混合式一流课程	一流课程	陈皖芬
21	2024年	实用化学软件	线上一流课程建设项目	曹洁
22	2024年	基于“OBE+BOPPPS”教学模式下《机械设计基础》课程的教学改革与实践	高等教育教学改革研究项目	梁梦
23	2024年	新工科和课程思政背景下的现代测量学课程教学改革探索与实践	课程思政改革示范项目	孙云梅
24	2024年	新工科背景下《GIS 空间分析》课程思政教学探索与实践	课程思政改革示范项目	谷雷
25	2024年	“以学生为中心”的《无机化学》课程思政建设与育人实践	课程思政改革示范项目	舒燕
26	2024年	《物理化学》课程思政教学案例	课程思政优秀案例建设	曾淑琴