

| 立项年度 | 项目级别 | 项目名称 | 项目编号 | 主持人 | 参与人 |
|-------|------|-----------------------------------|--------------|-----|------------------|
| 2020年 | 省级重点 | 基于书院制的“一线三融五环”人才培养模式探索与实践 | JXJG-20-7-1 | 杨斌 | 汪航、梁彤祥、刘柏雄、韩修训 |
| 2020年 | 省级重点 | 面向稀土行业的现代产业学院“校政企协”多主体育人模式与实践研究 | JXJG-20-7-5 | 齐亮 | 张迎晖、吴健、周玉斌、邓声华 |
| 2020年 | 省级一般 | 大类招生下化学化工专业学生创新能力培养体系构建与实践 | JXJG-20-7-24 | 熊道陵 | 罗序燕、张彩霞、欧阳少波、刘昆明 |
| 2020年 | 省级一般 | 结合数值模拟方法的《耐火材料及燃料燃烧》创新教学模式研究 | JXJG-20-7-31 | 张斌 | 杨少华、李明周、李政权、陈功 |
| 2020年 | 校级 | 新工科背景下材料专业人才创新创业能力的多层次培养模式探索与实践 | XJG-2020-9 | 李声慈 | 赵鸿金、陈继强、王和斌、邓声华 |
| 2020年 | 校级 | 大类招生和培养模式下“无机化学”课程体系建设的探索与研究 | XJG-2020-34 | 刘典梅 | 谭育慧、陈景林、黄微雅、张彩霞 |
| 2020年 | 校级 | 基于多元智能理论的创新人才培养模式探究 | XJG-2020-35 | 刘嘉铭 | 王苏敏、邓庚凤 |
| 2020年 | 校级 | 工程教育认证视域下的虚拟仿真类专业课程实践教学体系改革研究 | XJG-2020-36 | 邓同生 | 张迎晖、汪志刚、陈继强、邓声华 |
| 2020年 | 校级 | “新工科”背景下冶金工程专业创新型卓越人才培养模式探索与实践 | XJG-2020-37 | 范鹤林 | 王瑞祥、肖燕飞、钟晓聪、刘志楼 |
| 2020年 | 校级 | 新工科视阈下项目化教学模式在冶金工程教学体系中的探索与实践 | XJG-2020-38 | 焦芸芬 | 王旭、刘庆生、陈淑梅 |
| 2020年 | 校级 | 基于VR技术的稀土冶炼厂“云实习”教学改革与实践 | XJG-2020-39 | 黄金堤 | 李明周、刘付朋、严康、李静 |
| 2020年 | 校级 | “新工科”驱动下的冶金工程专业“教学研”区域性创新人才培养模式改革 | XJG-2020-40 | 田磊 | 徐志峰、曹才放、肖燕飞、史冠勇 |