

立项年度	项目级别	项目名称	项目编号	主持人	参与人
2019年	省级	“新工科”背景下多学科交叉融合的材料类高素质创新型人才培养模式探索与实践	JXJG-19-7-2	张雪辉	梁彤祥、雷玄威、曾龙飞、李声慈
2019年	省级	大类招生背景下大化学类专业学生创新能力培养模式探究与实践	JXJG-19-7-4	罗序燕	熊道陵、刘晋彪、刘遂军、欧阳少波
2019年	省级	在线课程建设与混合式教学改革研究	JXJG-19-7-6	张彩霞	李立清、陈喜蓉、谭育慧、曾菁
2019年	省级	“新工科”背景下材料专业一流本科人才培养新模式的探索与研究	JXJG-19-7-7	杨牧南	蔡薇、汪航、马胜灿、刘位江
2019年	省级	基于卓越工程师培养的冶金工程本科实习教学体系改革研究	JXJG-19-7-13	肖燕飞	王瑞祥、梁勇、焦芸芬、曹才放
2019年	省级	以培养一流本科人才为导向的《无机化学》课程改革与实践	JXJG-19-7-14	黄微雅	刘诗咏、陈景林、刘典梅、周勤
2019年	省级	基于 CDIO 模型的化工类一流本科人才培养模式的探索	JXJG-19-7-21	刘昆明	刘晋彪、李娟华、王薇
2019年	省级	新工科背景下金属材料工程专业多元化、创新型卓越工程人才培养的探索与实践	JXJG-19-7-23	王春明	刘锦平、刘超、刘位江
2019年	校级	新工科和工程教育专业认证背景下化工卓越工程人才培养模式探索与实践	XJG-2019-19	舒庆	肖友军、许宝泉、曾菁、王静玲
2019年	校级	新工科背景下《材料科学基础》课程的教学改革与实践	XJG-2019-20	王春香	游维雄、刘位江、李栋、周阳
2019年	校级	冶金工程专业“冶-材-环”特色课程融合和探索	XJG-2019-21	刘志楼	叶信宇、李玉虎、严康
2019年	校级	新工科背景下“材料科学基础”课程研究型教学改革的探索与实践	XJG-2019-32	曾龙飞	刘锦平、张雪辉、王春明、欧平