

序号	年度	立项名称	负责人	成员	级别	类型
1	2018	面向新工科的仪器类专业多层次项目化实践教学体系构建	郝晓剑	张志杰、王文廉、王巍、郭晨霞、刘文耀、刘俊、张晓华、刘文怡、石云波、唐军	教育部	一般
2	2022	大平台大团队大项目支撑下的任务驱动式多层次新工科人才培养体系构建	郝晓剑	刘文怡、刘文耀、穆继亮、杜瑞平	省级	一般
3	2022	工程教育专业认证背景下大学生创新人才培养模式研究与探索	李杰	张耀、冯凯强、王旭、张晓明	省级	一般
4	2020	新工科背景下专业实践教学体系建设探索	刘俊	张晓明、李杰、石云波、黄堃	省级	重点
5	2020	新工科背景下专业实践教学体系建设探索	刘俊	张晓明、李杰、石云波、黄堃	校级	重点
6	2020	智能大数据背景下工科院校专业基础课程教育教学改革研究	李中豪	刘文耀、温焕飞、杜芳芳、寇国辉	校级	校立项，学院自筹
7	2018	依托“微纳加工中心”的半导体工艺实践教学体系建设探索	王任鑫	张国军、段俊萍、刘文耀	校级	小额
8	2017	测控技术与仪器专业工程教育认证工作总体路线研究与探索	刘俊	唐军、刘文耀、赵锐	校级	重点
9	2017	基于工程教育认证标准的课程体系设计与	梁庭	侯钰龙、梁涛、张志东、张晓明	校级	一般

		非技术能力培养				
10	2017	“微助教”平台在“信号与系统”课程教学中的应用于实践	张晓明	郑永秋、杨玉华	校级	一般
11	2017	测控技术与仪器国家级实验教学示范中心 实验教学改革	郑永秋	李杰、孟青、石云波	校级	一般
12	2017	面向仪器、电子学科的科研型人才培养计划	李杰	秦丽、刘文怡、张晓明	校级	小额
13	2017	基于工程教育认证标准的课程体系设计与 非技术能力培养	梁庭	侯钰龙、梁涛、张志东、张晓明	校级	一般