

序号	项目名称	负责人	项目组其他成员	项目级别	组织单位	立项时间	结题验收时间及成绩	备注	奖励性成果绩效级别
1	线上线下混合式一流课程建设评价体系研究--以“数字信号处理”为例	张晓光、云霄		省级	江苏省高等教育学会评估委员会	2022.9	在研		---
2	基于“五新”的电子信息类专业群协同建设模式研究与实践	袁小平、张晓光		煤炭协会	全国煤炭行业高等教育研究课题	2022.9	在研		---
3	人工智能和新工科视域下的控制理论课程群教学方法探索与研究	常俊林	杨春雨、代伟、王国庆等	校级	中国煤炭教育协会	2022.9	在研	煤炭行业教育研究课题一般项目	---
4	电子信息系统思政教学团队	张晓光		校级	中国矿业大学	2022.10	在研		---
5	运用教学大数据技术对教学质量进行评估评价实践	胡青松		校级	中国矿业大学	2022.12	在研	数字化--一般课题	---
6	实验设备检测与维护劳动教育课程实践研究与探索	毛会琼		校级	中国矿业大学	2022.12	在研	劳育--一般课题	---
7	基于混合模式的《计算机控制技术》课程教学建设	张倩		校级	中国矿业大学	2022.12	在研	在线开放课程	---
8	微机原理与应用B	王悦		校级	中国矿业大学	2022.12	在研	课程思政示范课程	---
9	通信原理	李宗艳		校级	中国矿业大学	2022.12	在研	课程思政示范课程	---
10	电子信息系统核心课程教学团队	张晓光		校级	中国矿业大学	2022.12	在研	课程思政示范团队	---
11	机器人感知与控制课程群教学团队	王军		校级	中国矿业大学	2022.12	在研	课程思政示范团队	---
12	自动化专业	代伟		校级	中国矿业大学	2022.12	在研	课程思政示范专业	D
13	双碳背景下的跨专业电类人才培养模式研究与探索	王雪松	原熙博	校级	中国矿业大学	2023.1	在研	教学学术重大课题	C
14	双碳背景下的跨专业电类人才培养模式研究与探索	李世银		校级	中国矿业大学	2023.1	在研	重点子课题	---
15	面向产教融合的电类创新人才协同育人及创新创业教育模式	叶宾		校级	中国矿业大学	2023.1	在研	重点子课题	---
16	服务双碳目标能源资源特色的跨专业电类一流人才专业知识体系	闵明慧		校级	中国矿业大学	2023.1	在研	一般子课题	---
17	“学科、科教、产教”三融合视域下电类专业课程群与课程资源建设	王博文		校级	中国矿业大学	2023.1	在研	一般子课题	---
18	基于创新能力培养的电子电路实践平台建设及教学资源开发	徐飞翔		校级	中国矿业大学	2023.1	在研	一般子课题	---
19	双碳背景下电类专业实践课程协同育人模式研究	王国庆		校级	中国矿业大学	2023.1	在研	一般子课题	---
20	以行业特色项目为载体的人工智能课程群实践教学创新研究	邹亮		校级	中国矿业大学	2023.1	在研	一般子课题	---

21	面向“工业互联网+双碳”目标的跨专业电类课程教学质量保障与管理机制	周淑燕		校级	中国矿业大学	2023.1	在研	一般子课题	---
22	基于科教融合理念的《图像处理》课程教学方法研究	周玉	蔡利梅、王利娟	校级	教育部产学合作协同育人项目	2023.2	在研		---