

广东石油化工学院

广油教〔2023〕66号

关于公布广东石油化工学院 2023 年度校级 教学质量与教学改革工程建设项目 立项名单的通知

各学院、各部门：

根据《关于开展广东石油化工学院 2023 年度校级“教学质量与教学改革工程”建设项目申报工作的通知》（广油教〔2023〕41号）文件要求，我校组织开展了 2023 年度校级教学质量与教学改革工程建设项目遴选推荐工作。

经个人申报、单位推荐、专家评审、学校教学指导委员会审议、公示，确定本年度建设校级教学质量与教学改革工程建设项目共 18 项，其中科产教融合实践教学基地 3 项、大学生社会实践教学基地 1 项、专项人才培养计划 3 项、课程教研室 8 项，虚拟教研室 3 项。现将结果予以公布（见附件）。

项目研究周期为 3 年，立项时间自 2023 年 11 月算起。各项目负责人要尽快按照申报书的实施计划组织开展研究工作，请各学院参照《广东石油化工学院本科教学质量与教学改革工程项目管理办法》对立项的项目进行管理，保证项目按时按质完成。在

规定期限内未完成及未通过结项验收的项目将予以撤销。

附件:广东石油化工学院 2023 年度校级教学质量与教学改革
工程建设项目立项汇总表



附件:

广东石油化工学院 2023 年度校级教学质量与教学改革工程建设项目立项汇总表

序号	项目类别	所在单位	项目名称	项目负责人
1	大学生社会实践 教学基地	文法学院	冼夫人与非遗文化大学生社会 实践教学基地	姚国军
2	科产教融合实践 教学基地	化学学院	广东石油化工学院广东联合宝 莹生物科技有限公司科产教融 合实践教学基地	余成华
3	科产教融合实践 教学基地	机电工程学院	广油-华粤机电科产教融合 实践教学基地	王新刚
4	科产教融合实践 教学基地	自动化学院	广油-粤嵌科产教融合实践 教学基地	任红卫
5	课程教研室	化学工程学院	石油化工类课程群教研室	周如金
6	课程教研室	自动化学院	《化工仪表及自动化》课程 教研室	刘美
7	课程教研室	材料科学与工 程学院	《高分子物理》课程教研室	班建峰
8	课程教研室	化学工程学院	《石油炼制工程》课程教研室	范钦臻
9	课程教研室	化学工程学院	《石油产品应用技术》课程 教研室	程亮
10	课程教研室	化学工程学院	《化工设计》课程教研室	陈辉
11	课程教研室	计算机学院	《程序设计基础》课程教研室	赖锦辉
12	课程教研室	建筑工程学院	《建筑设计（工作室实践）》 课程教研室	陈雄
13	人才培养计划	材料科学与工 程学院	锂电卓越工程师人才培养 计划	史博
14	人才培养计划	电子信息工程 学院	电信创新班人才培养计划	崔得龙
15	人才培养计划	化学工程学院	智能化“知行合一”实验班人 才培养计划	余长林
16	虚拟教研室	化学工程学院	石油加工虚拟教研室	王丽
17	虚拟教研室	机电工程学院	人因工程学课程虚拟教研室	赵晶英
18	虚拟教研室	外国语学院	粤西大中小学外语教学研究改 革虚拟教研室	邓超群