

一、课程思政建设成果

序号	课题名称	级别	负责人
1	高分子化学（含课程实验）	新华思政网课程思政示范课程 收录	史博

二、教研教改项目

序号	课题名称	级别	负责人
1	毕业设计（论文）毕业论文(设计)质量提升 路径研究	省级毕业论文（设计）管理课 题	任合刚
2	基于校企深度融合的应用型人才培养改革与 实践-以高分子材料与工程为例	省级高等教育教学改革	付文
3	基于目标问题为导向的高分子材料成型加工 课程教学的创新与实践	校级教改“目标问题导向式” 专项	麦东东
4	锂电工程师卓越人才培养计划	校级质量工程人才培养计划	史博
5	《高分子物理》课程教研室	校级质量工程课程教研室	班建峰
6	新工科背景下功能材料专业校企协同育人模 式探索	校级产学研协议	李广环
7	基于创新思维能力培养的功能复合材料课程 教学改革研究	校级教改一般类	黎相明
8	创新能力培养下《高分子专业实训》教学设 计改革	校级教改一般类	李少权
9	基于校企合作产教融合的应用型人才培养改 革的研究与实践	校级教改综合类	齐民华
10	新工科背景下功能材料专业实验实训体系的 构建	校级教改一般类	李广环

三、教材建设成果

序号	教材、著作名称	出版社	姓名
1	合成纤维原料	中国石化出版社	史博
2	合成橡胶（上）	中国石化出版社	付文

3	合成橡胶（下）	中国石化出版社	麦东东
4	乙烯概述	中国石化出版社	杨鑫莉

四、教学成果奖

序号	成果名称	级别	获奖者
1	高分子化学（含课程实验）	广东省高等学校教学管理学会 三等奖	廖军秋、史博、潘露露、 班建峰
2	双体系+双创视角下工程教育创新型人才培养的策略与实践	广东省高等学校教学成果三等 奖	史博，吴钊，班建峰， 杨莹，黄军左，许体文
3	文献检索与科技论文写作	中国石化出版社优秀教材奖	黄军左

五、教改论文

序号	题目	期刊	作者
1	工程教育背景下《生产实习》课程教学改革探讨	中文科技期刊数据库（全文 版）教育科学	许体文
2	企业技术需求为导向的《高分子材料成型加工》实践课程教学改革研究	高等教育前沿	姚棋
3	基于工程能力与课程思政相融合的高分子材料成型加工基础课程教学探讨	中国科技期刊数据库科研	许体文
4	新工科背景下功能材料专业实验教学模式探索	教育教学论坛	李广环

六、各类获奖（教学竞赛获奖、教学团队获奖、教学名师等）

序号	名称	级别	获奖者
1	探索高分子物理奥秘，开启人生锦绣前程！	第三届“智慧树杯”课程思政 示范案例教学大赛二等奖	班建峰、潘露露、姚棋
2	高分子物理（含课程实验）	广东石油化工学院2022年度本 科课程教学竞赛优胜奖	廖军秋