



黄军左： 教授、硕士导师、材料学院党委书记

■ 教育与工作经历

1989/08-至今 广东石油化工学院 高分子材料与工程，教授

2000/09—2003/06 华南理工大学 化学工程专业，硕士

1991/03—1992/01 上海交通大学 应用化学专业，访学

1985/09—1989/06 郑州大学 高分子化学专业，学士

■ 科研工作

研究方向： 高聚物合成及改性和精细化工

主要业绩： 全国石油和化工教育优秀教学团队，2021 年

中国石油和化学工业奖（教材奖）一等奖，2020 年

广东省科学技术二等奖（科技奖）（参与），2014 年

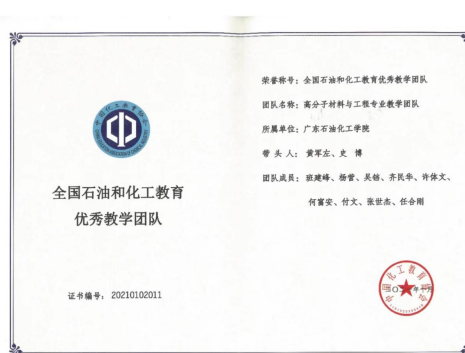
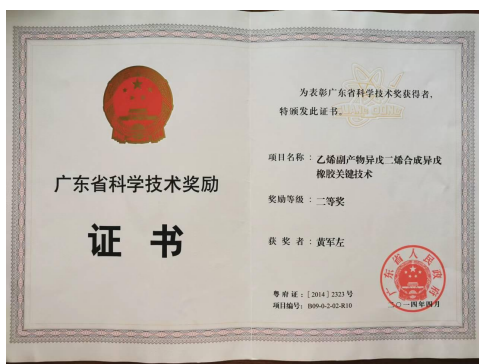
科研项目：

1. 广油丰能绿色化工新材料研究院建设，广东省科技创新战略专项，2019 年
2. 高附加值弹性体材料应用技术研发中心，中央地方共建项目，2018 年
3. 广东省环保特种弹性体工程技术研究中心，广东省科技厅，2018 年

■ 代表性论文

1. 氧化镁非均相催化合成 3-巯基丙酸. 工业催化, 2015/12
2. 聚羧酸系减水剂的合成及流动度研究. 化学世界, 2013/01
3. 聚羧酸系减水剂用聚乙二醇甲基丙烯酸单酯的制备. 化学世界, 2011/08
4. 不同氧化剂下苯直接催化氧化制苯酚的研究. 现代化工, 2011/07
5. 静电组装法在 SiO₂ 表面构筑高分子刷的合成及表征. 高分子学报, 2010/08
6. C9-AA 石油树脂合成的正交优化. 化学世界, 2010/06
7. C9 石油树脂的改性技术及应用. 高分子通报, 2010/04
8. C9-MA-AA 水溶性石油树脂的制备及其阻垢性能的研究. 精细化工, 2010/03

■ 荣誉奖励



■ 联系方式

邮箱：huangjunzuo@163.com