毕业设计 申请华南理工大学工学学士学位论文答辩报告

王小明

计算机学院

wxm@mail.scut.edu.cn

2023年6月1日









研究背景

研究背景

炔烃和叠氮化合物的点击化学反应,有着快速、百分百原子利用率、产物高选择性等众多优点,被誉为点击化学中的精华。基于此反应拓展而来的点击聚合反应,迅速在高分子材料领域获得了了广泛关注和应用。



研究背景



