



薛丹副 教授

硕士生导师。

研究方向：高分子复合材料的可控制备与应用研究、环境污染治理、表界面工程

学术成果：

- 发表 SCI 等高水平学术论文 6 篇
- 主持国家自然科学基金科研项目 1 项、青岛市人力资源和社会保障局博士后应用研究项目 1 项、区域污染环境生态修复教育部重点实验室（沈阳大学）开放课题 1 项，清华大学先进材料教育部重点实验室开放课题和辽宁省教育厅面上项目各 1 项。

邮箱：danxue@ustl.edu.cn