

科研成果 RESEARCH

研究领域

您的当前位置:首页>科研成果>研究领域>

研究领域 >

论文专利 >

专家介绍 >

荣誉展示 >

成果展示 >

催化剂与催化工艺技术

发布时间: 2012-03-31 00:00:00 浏览次数: 1172

用于表面活性剂制造的催化剂与催化工艺研究是中国日用化学工业研究院的传统研究领域, 已形成了自己的特色和优势, 为我国表面活性剂工业的发展做出了突出的贡献。承担完成了多项国家和省、部级研究项目, 获的多项国家和省、部级奖项、主要研究成果包括用于催化剂载体的双孔低密度 γ - Al_2O_3 载体的制造技术、插入式脂肪酸甲酯乙氧基化催化剂及催化工艺、脂肪醇一步法制造叔胺的催化剂及催化工艺、氧化法制备醇醚羧酸盐 (AEC)的催化剂及催化工艺等多项产业化成果。

上一篇: 纳米应用技术

下一篇: 表面活性剂制造技术



友情链接

LINKS

中轻网站群



政府协会网站



下属机构

