

# 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 >

### 表面活性剂在高新技术领域中的应用

发布时间: 2012-03-29 00:00:00 浏览次数: 1193

表面活性剂被称为推动21世纪科学技术发展的“软物质”之一，又是一种负载“功能”的有机化工材料，国际表面活性剂工业是整个化学工业中发展较为迅速的知识密集型行业之一。随着我国表面活性剂技术的发展和整体工业水平提高，表面活性剂已作为主要功能助剂进入了国民经济各领域和国家支柱产业，如能源工业、新材料、农业、环境工程、冶金、机械、电子、化工、医药等，有效地改进相关产业的工艺技术、提高效率、改善产品质量、节约能源和改善环境，在利用高新技术改造提升传统产业及高新技术产业发展中也发挥着重要作用。

中国日用化学研究院近年来致力于表面活性剂在能源、新材料、医药、绿色农用化学品的制备等高新技术领域的应用研究，并有一定的研究积累。承担了国家自然科学基金重点项目等各类项目数十项，获得相关多项发明专利。

上一篇: 应用基础研究

下一篇: 家用化学品及其应用技术



## 友情链接

LINKS

中轻网站群



政府协会网站



下属机构

