

科研成果 RESEARCH

[研究领域](#)[论文专利](#)[专家介绍](#)[荣誉展示](#)[成果展示](#)

研究领域

您的当前位置: [首页](#) > [科研成果](#) > [研究领域](#)

功能助剂与应用技术

发布时间: 2012-03-30 00:00:00 浏览次数: 1181

以表面和胶体化学的原理为指导, 解决表面活性剂在日化、食品、造纸、皮革、纺织、石油、印染、农药等领域的应用技术问题; 根据表面活性剂结构与性能的关系和相关行业的要求, 把具有特殊功能的新型表面活性剂, 用于不同领域, 开发功能助剂, 提高产品质量和性能。解决了这些行业的多项技术或产品升级过程中遇到的功能助剂难题。如不含芳烃的高效低泡型纺织助剂、自乳化型农药微乳技术, 三次采油所需高效助剂的规模化生产技术及相关的质量控制问题等。

[上一篇: 表面活性剂制备技术](#)[下一篇: 应用基础研究](#)

友情链接 LINKS

[中轻网站群](#)[政府协会网站](#)[下属机构](#)