

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 禁用染料和环保型染料调研与环保型染料开发

请输入查询关键词 科技频道

行业资讯

- 一次性全降解植物纤维生产线开发
- 黄土地区石油污染物的迁移转...
- 氮肥厂废铜泥制备硫酸铜技术
- 5000吨/年精细橡胶粉
- 特种聚醚多元醇
- 年产3万吨棉粕生物有机肥产业...
- 用硫酸化废棉绒制造微晶纤维...
- 空心微珠系列产品
- 蛋白脲系列产品生产工艺研究
- 利用滤泥生产硅酸盐水泥

成果交流

禁用染料和环保型染料调研与环保型染料开发

关键词: [环保型染料](#) [禁用染料](#) [染料化学](#)

所属年份: 2002	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式: 发明专利	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 上海染料有限公司	

成果摘要:

该项目科学阐述禁用染料的涵义和新发展、新观念以及我国禁用染料现状和影响; 提出环保型染料发展方向和染料的环境与生态保护质量指标; 出版专著, 其重要科学结论要为国内同行和纺织部门等广泛引用和应用; 开发取代禁用染料的各种新型环保型染料。按照本项目提出的新型环保型染料的发展方向和质量指标设计并开发出的67只包括直接染料、活性染料、还原染料和分散染料等在内的新型环保型染料不仅是国内外市场上取代禁用染料的最佳选择, 而且结构新颖、性能优良, 为绿色纺织品以及扩大出口创汇创造了极有利的条件。该项目具有明星的创新性和先进性及及理论联系实际的优异结合性, 取得了明显的经济效益、社会效益和环保效益。

成果完成人: 章杰;谈满生;杨王琪;李伟之;张正富;陆维运;刘海红;刘德晨

[完整信息](#)

推荐成果

- [新时期中国食物安全发展战略研究](#) 04-23
- [一种低能耗连续制备微乳液的方法](#) 04-23
- [低能耗管道型喷气织机](#) 04-23
- [改进发酵罐的搅拌降低能耗](#) 04-23
- [15升/时低能耗无菌喷雾干燥机](#) 04-23
- [速生材低能耗、高强度、高得...](#) 04-23
- [低能耗空分设备: KDON-80/40...](#) 04-23
- [KDON-350/600型低能耗空分设备](#) 04-23
- [YLR-3-1型热油炉](#) 04-23

Google提供的广告

>> [信息发布](#)