

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整  
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 制革、毛皮工业污染防治技术政策

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 制革、毛皮工业污染防治技术政策

关 键 词：制革 政策 污防治

所属年份：2006

成果类型：软科学

所处阶段：

成果体现形式：其他

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：国家环境保护总局环境标准研究所

成果摘要：

制革工业是轻工行业继造纸和酿造工业之后的第三大污染工业。能否有效地解决制革工业的污染问题，已成为关系到我国制革工业能否继续生存、健康稳定发展的主要问题。为防治制革、毛皮工业污染物对环境的污染，引导制革、毛皮工业污染防治技术的开发和应用，逐步实现清洁生产，促进制革、毛皮工业规模化和可持续发展，根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国大气污染防治法》和《国家危险废物名录》，制订本技术政策。技术政策的主要内容涉及清洁生产、污染物治理、废物综合利用和节水等多方面内容，采用的技术是在国际上较为先进，并且在我国已有成功应用经验的技术和方法。政策的制定需从国家和企业实际情况出发，综合考虑经济因素、环境状况、生产技术和环境管理水平，结合我国近几年出台的环境管理总量控制、清洁生产、排污交易等环境政策，前瞻今后几年在生产加工和三废治理中有可能采用的新技术、新工艺，推进我国制革工业生产结构的改造，促进我国制革工业全面、健康、快速地发展。

成果完成人：李敏;俞从正;周扬胜;马兴元

[完整信息](#)

### 行业资讯

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

### 成果交流

### 推荐成果

· <a href="#">城市污水处理设备国产化示范...</a>	04-23
· <a href="#">城市污水水源热泵系统的开发...</a>	04-23
· <a href="#">城市污水SBR法处理工程</a>	04-23
· <a href="#">大生活用海水进入城市污水系...</a>	04-23
· <a href="#">胶州复合生态系统处理城市污...</a>	04-23
· <a href="#">固定化藻菌的脱氮除磷功效用...</a>	04-23
· <a href="#">城市污水回用于工业工艺用水...</a>	04-23
· <a href="#">城市污水处理厂二级出水消毒...</a>	04-23
· <a href="#">气浮滤池用于城市污水深度处...</a>	04-23

Google提供的广告