

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 >> 玉林城区大气和地面水污染综合治理防治技术推广应用

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

## 玉林城区大气和地面水污染综合治理防治技术推广应用

关 键 词：地 面 水 污 染 综 合 治 理 空 气 污 染 污 染 防 治 措 施

所属年份：2003

成果类型：应用技术

所处阶段：

成果体现形式：

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：玉林市环境保护局

成果摘要：

该项目属环境科学工程污染治理技术的推广应用，主要通过在玉林城区推广应用大气和地面水污染综合防治技术，侧重治理了对玉林城区空气和地面水污染综合防治技术，侧重治理了对玉林城区空气和地面水质量有较大影响的八大行业，在21家重点污染企业和城区所有锅炉推广了13种技术和防治措施。既实现了到2000年所有企业排放污染物必须达到国家或地方标准的目标，同时全部完成预期目标，空气质量已稳定达到国家二级标准，饮用水源保护区已稳定在国家III类标准。推广应用上述技术，在部分行业收到了较好的经济效益，如造纸行业的废纸浆回收和循环用水，水泥厂的粉尘回收，治理投资可望在5年内收回。

成果完成人：甘并福;梁初香;卢世同;黄锦强;蒋然

[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

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号