

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 多用途、无烟、无尘、高效节能燃烧器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 多用途、无烟、无尘、高效节能燃烧器

关 键 词：**节能 无尘 无烟 燃烧器 锅炉 环境保护 污染控制**

所属年份：**2002** 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：长春锡章环保设备有限公司

成果摘要：  
“多用途无烟、无尘、高效节能燃烧器”项目，可改装现运行的燃烧锅炉、窑炉，还可生产该种无烟、无尘、高效节能新型锅炉，其最大特点是使用该种产品，燃煤锅炉、窑炉在运行中可达到无烟、无尘、节能(电、煤)**40%**左右，是一项净化空气、保护环境、造福人类、名副其实的绿色工程。

成果完成人：  
[完整信息](#)

### 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

### 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

>> 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