

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 >> 水泥工业粉尘废气治理技术及设备筛选

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

## 水泥工业粉尘废气治理技术及设备筛选

关 键 词：废气治理 粉尘治理 废气处理设备 工业废气

所属年份：2000

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：山东省环境保护科学研究院

成果摘要：

该成果对水泥工业粉尘废气治理技术及设备进行技术经济效益评价与筛选，从而优选出符合水泥生产各主要排尘源特点的治理方案及产品系列和使用条件。从保护环境出发，以山东省辖区域为研究单元，进行系统地水泥工业粉尘废气综合治理，技术和对比分析基准参数值，所确立的“两步法”筛选评价程序，方便适用，可使粉尘治理方案及设备的选型实现规范化、科学化管理。提出的“一划、二控、三改”的产业发展建议及环境管理“严把四关”的措施，具有较强的可操作性，该成果可为有关部门进行决策提供科学依据。

成果完成人：李海燕;季明;沈浩松;姜占娥;刘传明;陈石萍;潘光

[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