

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 >> 煤炭工业污染物排放标准

请输入查询关键词

科技频道

搜索

煤炭工业污染物排放标准

关 键 词：污染物 煤炭工业 排放标准

所属年份：2006

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：国家标准

知识产权形式：其他

项目合作方式：其他

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：

该标准以煤炭工业水污染物排放限值为重点，规定了有毒污染物排放指标、采煤废水排放指标、选煤废水排放指标以及矿井水水资源化利用技术要求。水污染物常规控制项目：SS、COD、pH值、石油类、总Fe和总Mn，有毒污染物控制项目包括总Hg、总Cr等9项。大气污染物控制项目主要是颗粒物，无组织排放还对SO₂排放提出了要求。该标准适用于现有煤矿开采（含露天煤矿开采）企业、选煤厂及其所属煤矸石堆置场、煤炭贮存、装卸场所，以及煤炭工业建设项目环境影响评价、建设项目环境保护设施设计、竣工验收及其投产后的污染控制与管理。经济、环境和社会效益显著。

成果完成人：郑晓宇;周扬胜;李中和;高亮;秦树林;周如禄;冯腾;杨继贤;石燕峰;卢连勇

[完整信息](#)

推荐成果

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