

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 专业煤港粉尘总量控制技术方法的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

专业煤港粉尘总量控制技术方法的研究

关键词: **煤港 粉尘总量控制技术**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 交通部天津水运工程科学研究所

成果摘要:

以秦皇岛东港区专业煤港为例,进行专业煤港污染源及污染物调查河监测,弄清各起尘环节煤尘排放量作为计算煤港粉尘总量,同时考虑干、湿沉降及质量目标等约束条件下采用长时间平衡的单箱型模型,对煤尘总量目标进行预测。另外,采用宏观环境管理粉尘总量控制目标,将煤尘总量控制目标值与排放量进行比较,提出粉尘总量控制指标的优化和削减措施和专业煤港粉尘污染核查方案,开发相应的计算机处理软件。可应用于已建专业煤港的环境管理与污染治理;新建煤港的环境规划及可行性研究;港口工程的环保设计;环境影响评价;港口区域污染物总量控制研究;制定规范等。

成果完成人: 戴明新;刘长兵;孙佩君;杨细根;林宇;毛天宇

[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

- [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

>> 信息发布