

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 环境影响评价计算机辅助系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

环境影响评价计算机辅助系统

关键词: [环境影响](#) [计算机辅助系统](#) [环境监测设备](#)

所属年份: 2001

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: 宁波市环境保护科学研究设计院

成果摘要:

环境影响评价计算机辅助系统以《HJ/T2.2-93环评导则-大气环境》、《HJ/T2.3-93环评导则-地面水》、《HJT.2.4-1995环评导则-声环境-88机场周围飞机噪声测量方法》为主要框架,采用数值计算方法,开发了绘图模块,能满足我国甲、乙级单位对大气、地面水和噪声评价的计算和制图要求。该系统采用“面向模型”编程,每一个扩散模型都可以找到相对应的程序模块,每一个模块的数据均可单独保存,可方便绘制平面分布图,其气象数据预处理功能,可生成预测计算所需的气象资料。

成果完成人: 马兢;

[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

[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