

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 唐山市大气环境容量研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

唐山市大气环境容量研究

关键词: 唐山市 大气环境容量

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: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 北京工业大学

成果摘要:

该研究首先进行大量的污染源调查、监测、数据采集、环境测试等基础工作,在充分考虑唐山市自然环境与污染气象特征、大气混合层高度、复杂的大气环境过程及区域污染源分布等现有信息的基础上选择应用适应高架点源的稿斯模型与适应面源的多维多箱复合模型,对唐山市大气环境进行研究与确定。大气混合层高度是利用唐山市飞机场用于飞机飞行的探空及地面常规气象资料并应用于绝热法研究确定的,所选的复合模型具有很高的精度,平均预测误差仅为7.8%。

成果完成人: 程水源;吴自民;李韧;李太山;王绍辉;陈凤芹;李艳翠;秦巳麒;邢海滨;金毓荃;冯鹏;钟志明

[完整信息](#)

行业资讯

[新疆昌吉回族自治州地表水资...](#)

[乌鲁木齐地区水生生物监测指...](#)

[新疆生态环境遥感本底调查及...](#)

[伊犁河流域水环境问题研究](#)

[塔里木油田砂岩储层污染程度...](#)

[塔里木沙漠公路环境综合评价研究](#)

[干旱区流域土地资源动态监测...](#)

[宁夏银川市平原生态环境遥感...](#)

[银川市空气污染预报方法的研究](#)

[利用柠檬酸废渣石膏生产α型...](#)

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星星座系统](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光解纯...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收及技...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及决策...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩散预...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算机辅...](#) 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号