

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 唐山市大气污染类型转化趋势及控制对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

唐山市大气污染类型转化趋势及控制对策研究

关键词: 唐山市 类型 转化趋势 空气污染 污染控制

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: 唐山市环境监测中心站

成果摘要:

该课题以污染调查和大气环境质量监测为基础,以唐山市大气污泥类型评价及变化规律研究为核心,借鉴国内外相关领域最新研究成果,充分利用数学方法和计算机模拟技术,预测分析唐山市未来十年的大气环境质量状况和光化学污染发生的危险,对唐山市大气污染防治规划具有指导意义。该研究达国内领先水平。

成果完成人: 高原山;

[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