### 大气探测

用ADMS-城市模型与一般高斯模型预测SO\_2浓度的对比分析 方力

辽宁省环境保护局信息中心 沈阳110032

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 应用高斯模型和ADMS-城市模型分别计算了辽阳地区在不同条件下的SO<sub>2</sub>日均浓度,并与实测浓度进行了对比分析。结果表明,应用ADMS-模型可以得到与实测浓度较一致的结果 关键词 <u>ADMS-城市模型</u> <u>高斯模型</u> <u>排放清单</u> <u>浓度预测</u> <u>符合指数</u>

分类号

#### **Abstract**

#### **Key words**

DOI:

通讯作者

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ **PDF**(182KB)
- ▶[HTML全文](0KB)
- ▶ 参考文献

# 服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶加入我的书架
- ▶加入引用管理器
- ▶复制索引
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

### 相关信息

- ▶ <u>本刊中 包含"ADMS-城市模型"</u> 的 相关文章
- ▶本文作者相关文章
  - <u>方力</u>