

大气探测

用ADMS-城市模型与一般高斯模型预测SO₂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SO₂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 [ADMS-城市模型](#) [高斯模型](#) [排放清单](#) [浓度预测](#) [符合指数](#)

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

▶ [本刊中包含“ADMS-城市模型”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [方力](#)