

大气探测

环境影响评价中大气扩散模型应用的几个问题

赵国珍

中国气象局沈阳大气环境研究所 沈阳110016

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对研究各种条件下污染物的输送扩散,提出不同大气扩散模型的差别,给出选择大气扩散模型、参数、气象条件的要点。并对在进行大气环境影响评价计算时提出建议。

关键词 [环境影响评价](#) [大气扩散模型](#) [应用与建议](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(232KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“环境影响评价”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [赵国珍](#)