

天气气候

辽宁一次雷暴过程的天气系统模拟分析

邹旭东

中国气象局沈阳大气环境研究所 沈阳110016

收稿日期 2005-6-28 修回日期 2005-9-1 网络版发布日期 接受日期

摘要 使用MM5V3.5和NCEP/NCAR再分析资料模拟2005年4月6日辽宁强雷暴天气过程的天气系统,并模拟分析了天气系统结构。结果表明:

降水过程中来自不同地区的冷暖空气交汇和来自不同地区云团的汇合造成了此次强雷暴天气的发生。

关键词 [雷暴过程](#) [数值模拟](#) [天气系统](#) [触发机制](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(204KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“雷暴过程”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [邹旭东](#)