

天气

辽宁7次大雪天气过程环流形势分析和预报

张旭,董桂兰,李长青,张凯

辽宁省气象台!沈阳110015

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对1999年11月13日~2000年1月13日辽宁7次大雪的环流形势进行分析,并对天气过程的形势特点和预报着眼点归纳总结,以便做出冬季灾害性天气预报。

关键词 [寒潮过程分析](#) [环流形势](#) [预报方法](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(211KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“寒潮过程分析”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张旭](#)

· [董桂兰](#)

· [李长青](#)

· [张凯](#)