

人工影响天气

适合人工增雨作业的东北冷涡天气气候特征分析

王永亮, 周德平

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 利用天气图资料普查1980~1999年中6~8月出现的86次冷涡天气过程及与冷涡配合的地面天气系统8种类型,归纳出冷空气的不同路径与不同类型的天气系统,分析得出适合人工增雨作业的不同降水形势场

关键词 [东北冷涡](#) [天气系统](#) [气候特征](#) [人工增雨作业](#)

分类号

王永亮;周德平

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(325KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“东北冷涡”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王永亮](#)

· [周德平](#)