

天气

1998年7月6日辽南暴雨天气过程分析

王健

大连市气象局 大连116001;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对 1998年 7月大连一次全区暴雨、局部大暴雨天气过程,运用有关资料诊断分析。结果表明,暴雨过程主要是蒙古低涡底部的西风急流和副高后部低空西南急流耦合作用的结果。高空急流在引导低涡东移的同时携带冷空气下沉,为暴雨的产生起到启动作用;而低空急流的建立在抬升的同时输送大量的水汽、能量等

关键词 [暴雨过程分析](#) [物理量场分析](#) [卫星云图分析](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(263KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“暴雨过程分析”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [王健](#)