

天气

2002年6月渤海中北部地区一次暴雨成因分析

朱晶

大连市气象台 大连116001

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 利用常规资料、诊断分析资料和卫星云图资料对 2002年渤海中北部地区一次暴雨天气过程进行了综合分析。结果表明，暴雨过程是在天气尺度大槽前稳定降水区中由于超低空急流扰动产生的中尺度低涡和地面低压造成的。不同高度的急流对暴雨的形成有重要的作用，渤海低涡是本次暴雨过程的触发系统。

关键词 [暴雨](#) [渤海低涡](#) [诊断分析](#) [综合性分析](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能	
本文信息	
▶	Supporting info
▶	PDF(1141KB)
▶	[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”的 相关文章
▶	本文作者相关文章
·	朱晶