

天气

日本传真图在冷涡天气预报中的应用

王宪宾

阜新市气象台

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 根据1992~1996年5~8月日本数值预报图和逐日降水资料找出预报指标, F U F E 5 0 2、5 0 3对冷涡形势预报, 预报准确率、空报率和漏报率分别为84.4%、4.5%、11.1%; F U F E 5 0 2、5 0 3有冷涡进入关键区时, 准确率、空报率和漏报率分别为74.4%、18.6%、7.0%。

关键词 [冷涡,日本传真图,关键区,天气预报](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(173KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“冷涡,日本传真图,关键区,天气预报”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王宪宾](#)