

天气

影响我国北方海域的热带气旋天气气候分析

刘婕

大连市专业气象信息台 大连116001

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过对1949~1998年进入我国北方海域 35° N以北,125° E以西的热带气旋进行统计分析,总结出影响这些地区热带气旋的时空分布规律,并根据移入路径,将其分为6种类型,分别阐述了各类影响热带气旋的主要路径、影响特征和环流背景等。

关键词 [热带气旋](#) [分布规律](#) [主要路径](#) [环流背景](#) [天气气候学](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(457KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“热带气旋”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘婕](#)