

<<中国热带气旋气候图集>>

图书基本信息

书名：<<中国热带气旋气候图集>>

13位ISBN编号：9787030173539

10位ISBN编号：7030173538

出版时间：2006-1

出版时间：科学

作者：徐一鸣；中

页数：175

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国热带气旋气候图集>>

内容概要

自新中国成立以来半个世纪中，我国气象部门积累了大量的气象资料，其中有关热带气旋方面的尤为系统、丰富和全面，为此，我们曾在此基础上编制、出版过《西北太平洋台风基本资料集》（1949-1980）、《西北太平洋热带气旋气候图集》（1951-1980），这些图集都被广泛地使用在热带气旋的业务预报和科学研究之中。

但上述成果仅仅限于热带气旋的发生、发展、移动、消亡等方面，并未涉及对我国国计民生有着巨大影响的热带气旋带来的狂风暴雨，而正是这狂风、暴雨所造成的巨大灾害直接威胁着人们的安全和社会财产，因而对热带气旋所造成大风和降水的分析研究以及其气候状况的了解，具有十分重要的现实意义。

本图集分四部分： 1 热带气旋总述 2 热带气旋降水 3 热带气旋大风 4 热带气旋统计列表

<<中国热带气旋气候图集>>

书籍目录

热带气旋命名 热带气旋警报 热带气旋探测 本图集地面观测资料源的测站分布 测站站名、经纬度、资料年份一览表 图集编制构架 1 热带气旋总述 影响中国的热带气旋与西北太平洋热带气旋频数的年际变化 影响中国的热带气旋与西北太平洋热带气旋频数的月际变化 影响中国的热带气旋频数分布 影响中国热带气旋的年、月主要通道 全年 1-4月 5-6月 7月 8月 9月 10-12月 导致中国出现日降水量50毫米以上的热带气旋频数占影响总频数的百分比 导致中国出现8级以上（或阵风10级以上）大风的热带气旋数占影响总频数的百分比 影响中国各省（自治区、直辖市）热带气旋频数的年际与月际变化 影响中国各省（自治区、直辖市）的各类路径热带气旋频数分布 影响中国各省（自治区、直辖市）的各级强度热带气旋频数的分布 2 热带气旋降水 热带气旋降水频数 导致中国出现过程降水量50毫米的热带气旋频数的年际、月际变化 导致台湾省、香港特区、澳门特区出现过程降水量50毫米的热带气旋频数的年际、月际变化 导致中国出现过程降水雨日1-2天的热带气旋频数分布及其年际、月际变化 导致中国出现过程降水雨日3-4天的热带气旋频数分布及其年际、月际变化 导致中国出现过程降水雨日5天的热带气旋频数分布及其年际、月际变化 导致中国出现过程降水量10-29毫米的各级强度热带气旋频数分布 台风 强热带风暴 热带风暴 热带低压 导致中国出现过程降水量30-49毫米的各级强度热带气旋频数分布 台风 强热带风暴 热带风暴 热带低压 导致中国出现过程降水量50-99毫米的各级强度热带气旋频数分布 台风 强热带风暴 热带风暴 热带低压 导致中国出现过程降水量100-199毫米的各级强度热带气旋频数分布 台风 强热带风暴 热带风暴 热带低压 导致中国出现过程降水量200-299毫米的各级强度热带气旋频数分布 台风 强热带风暴 热带风暴 热带低压 导致中国出现过程降水量300毫米的各级强度热带气旋频数分布 台风 强热带风暴 热带风暴 热带风暴 热带风暴 热带低压 导致中国各省（自治区、直辖市、特别行政区）出现过程降水量50毫米的各级强度热带气旋频数分布 热带气旋降水量 影响中国的热带气旋年平均降水量分布 影响中国的各级强度热带气旋年平均降水量分布 台风 强热带风暴 热带风暴 热带低压 影响中国的热带气旋降水量占全年总降水量百分比分布 影响中国的热带气旋过程降水量极值分布 影响中国的热带气旋日降水量极值分布 影响中国的热带气旋一小时水量极值分布 影响中国的热带气旋影响过程水量极值分布 台风 强热带风暴 热带风暴 热带低压 热带气旋暴雨 导致中国出现过程降水量50毫米的热带气旋路径 导致中国出现日降水量50毫米的热带气旋中心位置 3 热带气旋大风 导致中国出现大风的热带气旋频数 热带气旋导致中国出现大风的风速极值 导致中国出现6级以上（或阵风8级以上）大风的热带气旋路径 导致中国出现6级以上（或阵风8级以上）大风的热带气旋中心位置 4 热带气旋统计列表 华南地区 华东地区 华中地区 华北地区 东北地区

<<中国热带气旋气候图集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>