

<<中国内海及毗邻海域海洋气候图集>>

图书基本信息

书名：<<中国内海及毗邻海域海洋气候图集>>

13位ISBN编号：9787502918934

10位ISBN编号：7502918930

出版时间：1995-1

出版时间：气象出版社

作者：中国气象局国家气象中心 编

页数：290

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>

<<中国内海及毗邻海域海洋气候图集>>

内容概要

《中国内海及毗邻海洋气候图集》较全面地揭示了我国毗邻海（黄海、渤海、东海、南海及西北太平洋部分水域）的气候形成、气候要素的分布时期和时空变化特征。

内容主要包括太阳辐射、温度、风能见度、云和降水、波浪、重要天气系统、综合要素等。

图集以长年代的资料、丰富的内容、科学的编排为特征，船舶观测资料为50年（1930—1979），岛屿站、沿岸站资料多为30年（1950-1980）统计值。

分析了项目除了平均值、频率值外，大量增加了极端值、保证率、标准差等。

表达形式有等值线、玫瑰图、直方图、曲线图、箭线、列联表，并列有详细的统计说明及海洋气候概述，为读者了解近海气候提供帮助。

它可供从事气象、海洋、航运、水产等专业技术人员和大专院校师生查阅，也可供国民经济各部门管理人员和海洋工程规划设计人员使用参考。

书籍目录

统计说明气候概述中国内海及毗邻海域地形图气象站点及海区划分图太阳辐射图组 年太阳总辐射
年海面吸收太阳总辐射 各月太阳总辐射(11, 12, 13) 年辐射平衡 年海面有效辐射温度图组 气温
年较差 水温年较差 各月平均气温(16, 35, 56, 76, 96, 116, 156, 176, 196, 216, 236) 各月平均
相对温度(16, 36, 56, 76, 96, 116, 136, 156, 176, 196, 216, 236) 各月平均水温(17, 37, 57
, 99, 97, 117, 137, 157, 177, 198, 217, 237) 各月海——气温差(17, 37, 57, 99, 97, 117, 137
, 157, 177, 198, 217, 237) 各月气温百分位数(99%和1%)(18, 38, 58, 78, 98, 118, 138, 158
, 178, 198, 218, 238) 各月气温湿指数 24 频率(18, 38, 58, 78, 98, 118, 138, 158, 178
, 198, 218, 238) 风寒指数 1000频率(18, 38, 58, 78, 98, 118, 138, 158, 178, 198, 218, 238
) 各月气温/风向曲线图(19, 39, 59, 79, 99, 119, 139, 159, 179, 199, 219, 239) 风图组 黄、
渤、东海各月各风向频率(20, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240) 各月海平面
气压(20, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240) 各月盛行风向(20, 40, 60, 80
, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240) 南海各月各风向频率(21, 41, 61, 81, 101, 121, 141
, 161, 181, 201, 221, 241) 各月平均风速(21, 41, 61, 81, 101, 121, 141, 161, 181, 201, 221
, 241) 各级风速频率(5米/秒、11米/秒、17米/秒)(22, 42, 62, 82, 101, 122, 142, 162
, 182, 202, 222, 242) 各月风速/风向列联表(23, 43, 63, 80, 103, 123, 153, 173, 193, 203
, 223, 253) 能见度图组 各月能见度<4公里、10公里频率(24, 44, 64, 84, 104, 124, 144, 164
, 184, 204, 224, 244) 各月雾频率(24, 44, 64, 84, 104, 124, 144, 164, 184, 204, 224, 244)
.....云和降水图组波浪图组综合要素图组重要天气系统图组风暴潮

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>