

<<青海天气气候>>

图书基本信息

书名：<<青海天气气候>>

13位ISBN编号：9787502938376

10位ISBN编号：7502938370

出版时间：2004-9

出版时间：气象出版社

作者：王江山编

页数：616

字数：1005000

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>

## <<青海天气气候>>

### 内容概要

本书概述了青海省自然地理及天气气候概况，主要气象灾害规律，高原对青海天气气候的影响；重点研究总结了影响青海的主要天气系统与天气过程，包括高原天气分析，影响青海的地面及高空天气系统，包括暴雨、大雪、冰雹、大风沙尘暴、寒潮强降温、连阴雨、高温等灾害性天气的分析和预报；同时研究中期天气预报和短期气候预测的技术方法，总结了中期过程预报和短期气候专项预报的思路和经验；分析了气候资源现状及其变化，气候变化及其对青海气候，生态环境演变的影响。为广大预报业务人员和管理人员提供了翔实的参考资料，为进一步提高预报准确率打下了坚实的基础。

## &lt;&lt;青海天气气候&gt;&gt;

## 书籍目录

序言前言第一篇 青海自然概况 第一章 青海自然地理概况 第一节 地形地貌 第二节 自然资源 第二章 亚洲环流季节演变与青海天气气候特征 第一节 青海省天气气候特征 第二节 冬季环流特征和天气气候概况 第三节 春季环流特征和天气气候概况 第四节 夏季环流特征和天气气候概况 第五节 秋季环流特征和天气气候概况 参考文献 第三章 青藏高原对青海天气、气候的影响 第一节 青藏高原对天气的影响 第二节 青藏高原对气候的影响 参考文献 第四章 青海省主要气象灾害 第一节 东部农业区干旱 第二节 洪涝 第三节 冰雹 第四节 连阴雨 第五节 雪灾 第六节 寒潮、强降温 第七节 低温冻害 第八节 大风、沙尘暴 参考文献第二篇 高原地面与500 HPa天气形势分析及青海气象要素预报 第五章 高原地分析的理论与实践 第一节 高原地面分析问题的产生、现状与前瞻 第二节 地面24小时变压分析 第三节 600hpa天气图的分析实验 参考文献 第六章 影响青海的地面锋面系统及切变线 第一节 西北地面冷锋的运动学成因分析 第二节 疾行冷锋 第三节 准水平运动的地面冷锋 第四节 切变线等分析问题 参考文献 第七章 影响青海的500HPa天气系统简介 第一节 20世纪60年代青海省预报员的经验总结 第二节 国内预报指标式的研究成果摘编 第三节 55区的500hpa天气系统简介 参考文献 第八章 影响青海的主要天气过程的分析与预报 第一节 大到暴雨天气 第二节 中到大雪天气 第三节 冰雹天气 第四节 大风、沙尘暴天气 第五节 寒潮、强降温天气 第六节 连阴雨天气 第七节 高温天气 参考文献第三篇 中期天气预报 第九章 中期天气预报 第一节 中期天气预报思路 第二节 中期天气预报主要方法 第三节 中到大雪过程预报 第四节 寒潮、强降温过程预报 第五节 连阴雨预报 第六节 高温预报 参考文献 第十章 数值预报产品在高原上的应用第四篇 短期气候预测 第十一章 短期气候预测方法 第十二章 季度及专项气候预测第五篇 气候资源和气候变化 第十三章 气候资源 第十四章 气候变化及其影响附录一 青海省气象台站总体概况附录二 天气预报预报量等级划分标准附录三 短期气候预测分级标准附录四 预报图表填绘分析规定附录五 青海省气象局汛期气象服务应急预案附录六 青海省气象台站30年历年个月平均降水量附录七 青海省气象台站30年历年个月平均气温

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>