

<<评说九洲风云>>

图书基本信息

书名：<<评说九洲风云>>

13位ISBN编号：9787502926458

10位ISBN编号：7502926453

出版时间：2000-7

出版时间：气象出版社

作者：秦祥士 焦佩金 编

页数：208

字数：185000

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>

<<评说九洲风云>>

内容概要

本书由国家气象中心（中央气象台）电视天气预报节目的组织者和编者编写，详细介绍了电视天气预报的由来、制作过程和发展前景；介绍了高科技技术如何运用于电视天气预报；解释了电视天气预报节目中常用的气象术语和天气符号的含义；讲述了影响我国的主要天气系统和天气过程；分析了我国气象灾害的特点，并提出了防御的措施；还介绍了公众关心的电视天气预报节目主持人的专业化、个性化及其工作、生活中的趣闻和写照。

全书深入浅出，通俗易懂，生动有趣，具有较强的科学性和可读性。

本书既可作为广大青少年和人民群众阅读的科普读物，也可作为减灾防灾的参考书。

<<评说九洲风云>>

作者简介

秦祥士，中国国家气象中心副主任、科技委主任、高级工程师。
中国气象学会气象广播电视制作技术学科委员会主任，中国软科学专业委员会委员，中国气象局总体规划研究设计室兼职研究员。

1968年毕业于南京气象学院，长期从事气象业务和系统管理，是我国电视天气预报事

<<评说九洲风云>>

书籍目录

序一序二前言1 电视天气预报是怎样制作出来的 1.1 “从风云莫测”到“风云可测”的变革 1.2 新型探测工具 1.3 天气预报的制作过程 1.4 电视天气预报节目的制作过程 1.5 电视天气预报制作技术的发展 1.6 美国和加拿大的天气频道2 电视天气预报的发展历程 2.1 天气预报与媒体 2.2 我国电视天气预报的发展 2.3 全国电视天气预报节目观摩与评比3 荧屏上的“气象先生、小姐” 3.1 最初的探索及国外概况 3.2 我国气象主持人的摇篮 3.3 气象主持人的成长 3.4 挑战性的岗位 3.5 国内外的热烈反响4 基础气象术语 4.1 气温 4.2 气压 4.3 空气湿度 4.4 风 4.5 云 4.6 能见度 4.7 天气现象5 天气系统 5.1 气团 5.2 锋 5.3 低压 5.4 高压(反气旋) 5.5 高压脊和低压槽 5.6 西风槽 5.7 低涡 5.8 副热带高压 5.9 高空冷涡 5.10 热带低压 5.11 热带辐合带6 影响我国的主要天气系统和天气过程 6.1 热带气旋 6.2 暴雨 6.3 梅雨 6.4 寒潮7 气象灾害及其防御 7.1 我国气象灾害的特点 7.2 热带气旋灾害 7.3 暴雨洪涝灾害 7.4 干旱灾害 7.5 低温冷冻灾害 7.6 强对流天气灾害 7.7 森林火灾与气象 7.8 厄尔尼诺及其影响 7.9 拉尼娜——反厄尔尼诺现象8 公众气象的热点 8.1 大气污染与气象 8.2 地球正在变暖 8.3 我国面临的重大气候问题…… 8.4 热市热岛效应 8.5 气象与健康 8.6 人工影响天气附录1 国际气象电视节附录2 国内气象电视节目观摩评比获奖名单

<<评说九洲风云>>

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>