## <<深圳市气象志>>

#### 图书基本信息

书名:<<深圳市气象志>>

13位ISBN编号: 9787502947279

10位ISBN编号:7502947272

出版时间:2009-5

出版时间:深圳市气象志编纂委员会气象出版社 (2009-05出版)

作者:深圳市气象志编纂委员会编

页数:238

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

## <<深圳市气象志>>

#### 内容概要

《深圳市气象志》是一部记载深圳市气象事业发展演变、气候资源、灾害性天气宏观变化的综合性志书。

全书从深圳市气象事业的总体出发,记事上至宋代的灾害性天气,下限断至2006年12月,本着"详今略古"的原则,综合记述了深圳的气候变迁、气候资源及主要气候特征和灾害,概述了深圳气象事业发展的沿革和现状,力求较好地反映深圳气象事业的情况,为深圳市国民经济建设以及和谐社会的构建和发展服务,并重点记述了1952年7月建立宝安气象站以后的史实,也将宝安机场和南头直升机场两个专业气象台的气象业务发展情况一并列入志书中。

### <<深圳市气象志>>

#### 书籍目录

序言出版说明凡例概述大事记第一章 深圳市气象机构与人员队伍第一节 深圳市气象局(台)一、机构职 能二、人员队伍第二节 民航深圳航务管理站气象台一、机构职能二、人员队伍第三节 直升机场气象 台一、机构职能二、人员队伍第四节 气象社团一、深圳市气象减灾学会二、深圳市防雷协会第五节 气象志愿者第二章 深圳市气象机构内部机构设置与管理第一节 深圳市气象局(台)一、干部任免与管理 二、机构设置与职能三、专业技术职务评聘四、精神文明建设五、党建、纪检与监察第二节 民航深圳 航务管理站气象台一、内部机构设置二、观测场地和主要气象设备三、观测规范和观测项目第三节 直 升机场气象台一、内部机构设置二、观测规范和观测项目第四节 气象社团一、气象减灾学会二、深圳 市防雷协会第三章气象业务第一节大气探测一、地面气象观测二、区域气象观测网三、雷达探测四 特种观测五、气象卫星监测第二节气象通信与气象资料一、传统气象通信二、计算机网络通信三、 实时通信网络系统四、气象资料的收集和管理第三节 天气预报一、预报业务二、预报技术三、灾害天 气预警信号发布四、部门联动与社会响应第四节 防雷减灾一、雷暴、雷灾二、雷电防护第五节 人工 影响天气第四章 气象服务第一节 决策气象服务一、重大灾害天气服务二、重大活动、节假日服务三 应急气象保障服务四、决策气象服务网站第二节 公众气象服务一、气象影视二、报纸三、12121电 话四、手机短信五、公众网站第三节专业专项服务一、航空气象服务二、城市和森林火险服务三、交 通预报服务四、农业气象服务五、专题气候分析六、专业有偿服务第五章 气象行业管理第一节 防雷 管理第二节 气球管理第三节 行政审批第四节 非行政许可第五节 气象灾害防御管理第六章 气象科研、 人员培训和对外交流第一节 气象科研一、概况二、主要科研成果三、自动气象站第二节 人员培训第 三节 对外交流第四节 气象减灾学会一、交流与培训二、科普与宣传第五节 深圳市防雷协会一、交流 与培训二、科普与宣传第七章 气候资源和气候特征第一节 气候资源一、太阳能资源二、热量资源三 水资源四、风能资源第二节四季划分及各季气候特征一、春季(2月6日-4月23日)二、夏季(4月24 日-10月25日)三、秋冬(10月26日-翌年1月11日)四、冬季(1月12日-2月5日)第三节农业气候区划一、农 业气候区划原则与指标二、农业气候区划第四节 气候资料汇编一、深圳国家基本气象站资料二、深圳 市直升机场气象资料三、宝安机场气象资料第八章 主要灾害性天气第一节 热带气旋一、强度划分二 对深圳有影响的热带气旋的年、月分布三、对深圳有严重影响的热带气旋第二节 暴雨一、暴雨的平 均状况二、暴雨日数的时间分布三、暴雨的初终日期四、暴雨的地区分布五、暴雨强度第三节 强对流 天气一、雷暴二、短时雷雨大风、冰雹、龙卷第四节 高温一、高温天气的年分布二、高温天气的月分 布三、连续高温过程第五节 寒潮低温一、寒潮和强冷空气二、低温第六节 低温阴雨一、出现时间和 次数二、强度和类型三、"倒春寒"天气第七节大雾一、大雾的年、月分布二、连续性大雾第八节 灰霾一、灰霾的年分布二、灰霾的月、季分布第九节干旱一、干旱概况二、干旱的平均状况三、春旱 四、秋旱五、连旱第十节 城市建设对局地气候的影响一、城市的热岛效应影响四季划分二、持续高温 加剧,平均气温升高三、相对湿度下降四、日照减少五、水平能见度下降六、灰霾现象日趋严重七、 极端降水加剧八、城市建设对风的影响第九章 气候变化第一节 清代的气候状况一、清康熙时期对气 候的描述二、清嘉庆时期对气候的描述第二节 建站前的气候状况第三节 建站后的气候变化第四节 建 特区后的气候变化第十章 重要气候事件第一节 1952年以前的自然灾害第二节 19522006年重要气候事件 附录一规章及重要文件附录二预警信号的沿革深圳经济特区防洪、防风规定(1994年)深圳经济特区防 洪、防风规定(1996年)深圳市人民政府令(第103号)深圳市人民政府令(第151号)主编简介编后记

# <<深圳市气象志>>

#### 编辑推荐

《深圳市气象志》是由气象出版社出版的。

# <<深圳市气象志>>

#### 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