

<<广东省气候业务技术手册>>

图书基本信息

书名：<<广东省气候业务技术手册>>

13位ISBN编号：9787502944995

10位ISBN编号：7502944990

出版时间：2008-4

作者：《广东省气候业务技术手册》编委会 编

页数：281

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>

<<广东省气候业务技术手册>>

内容概要

《广东省气候业务技术手册》以提高气候、生态与农业气象业务人员的业务能力为目的，内容主要涉及省、市、县气象部门相关业务人员必备的知识技能。

全书共分九章，重点介绍了气候资源、气候灾害与评估、气候区划、气候评价与气候预测、气候变化、生态与农业气象、气候资料与档案、气象服务效益评估、应用气象等业务技术。

<<广东省气候业务技术手册>>

书籍目录

序前 言1 气候资源1.1 太阳能资源分析与评价1.1.1 太阳能简介1.1.2 太阳总辐射量的观测和计算1.1.3 太阳总辐射的分布特征1.1.4 日照时数的分布特征1.1.5 太阳能资源的评价1.1.6 太阳能开发利用的优势1.2 热量资源分析1.2.1 年平均气温1.2.2 极端气温1.2.3 四季划分与各季平均气温1.2.4 月平均气温1.2.5 界限温度初终日和积温1.2.6 山区热量资源概况1.3 水分资源特征与评价1.3.1 水分资源的分布特征1.3.2 水分资源的利用率评价1.3.3 空中水资源开发潜力1.4 风能资源分析与评价1.4.1 风速风向的分布及变化特征1.4.2 风能资源的计算及评价1.5 区域气候概述1.5.1 分区原则1.5.2 分区评述参考文献2 气候灾害与评估3 气候区划及专项区划4 气候影响评价和短期气候预测业务5 气候变化研究6 生态与农业气象业务7 地面气候资料与气象档案8 气象服务效益评估9 应用气象

<<广东省气候业务技术手册>>

编辑推荐

《广东省气候业务技术手册》可供气象、水文、地理、能源、环境、规划、建筑、医疗等部门的业务工作者及相关行业的科研人员和相关专业的大学师生参考。

<<广东省气候业务技术手册>>

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>