

<<综合气象观测（上下）>>

图书基本信息

书名：<<综合气象观测（上下）>>

13位ISBN编号：9787502956080

10位ISBN编号：7502956085

出版时间：2012-11

出版时间：王强、郑国光 气象出版社 (2012-11出版)

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>

<<综合气象观测（上下）>>

内容概要

气象观测业务是现代气象业务体系的基础和重要组成部分。

王强主编的《综合气象观测（上下）》概括介绍了由天基、地基和空基观测系统构成的现代气象观测业务体系的历史、现状和发展趋势，气象观测的基础理论和应用技术方法。

重点讲述了地面和高空气象观测的原理、技术方法和业务要求，地基气象遥感探测技术的基础知识和业务应用。

有针对性地介绍了大气边界层和城市气象观测、农业和生态气象观测、海洋气象观测、大气成分观测、公路交通气象观测等专业气象服务观测系统，以及气象观测资料处理和质量管理、气象计量、综合气象观测保障体系、气象观测业务组织管理等。

《综合气象观测（上下）》内容密切联系业务实际，使读者可以对气象观测业务有比较全面的了解，以满足从事气象观测业务、管理和培训等人员的需要，也可作为相关专业院校教学的参考教材。

<<综合气象观测（上下）>>

书籍目录

总序前言 上册第1章 综合气象观测总论第2章 地面气象观测第3章 空基气象观测第4章 地基气象遥感探测 下册第5章 天基气象观测第6章 专业气象观测系统第7章 气象观测资料处理和质量管理第8章 气象计量第9章 综合气象观测保障体系第10章 气象观测业务的组织管理

<<综合气象观测（上下）>>

编辑推荐

王强主编的《综合气象观测（上下）》力求比较系统地介绍现代气象观测业务的体系结构，反映我国现代气象观测业务系统建设的进展。

科学技术的发展始终是气象观测发展的推动力。

气象观测由对气象要素的直接测量起步，形成了遍布全球的地面气象观测网。

遥测技术的应用使高空大气探测成为气象观测业务的组成部分，实现了对地球大气三维空间气象要素场的观测。

遥感技术的发展带动了气象卫星、天气雷达等气象观测系统的发展，现代信息技术带动气象观测跨入了新的发展阶段。

当前，气象观测业务系统是由地基、空基和天基系统组成的综合观测系统。

<<综合气象观测（上下）>>

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>