

<<天气学概要>>

图书基本信息

书名：<<天气学概要>>

13位ISBN编号：9787502956530

10位ISBN编号：7502956530

出版时间：徐海明 气象出版社 (2012-12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>

<<天气学概要>>

书籍目录

前言第1章 天气图1.1 天气图概述1.2 地面天气图1.3 高空天气图第2章 风场和温压场的关系2.1 作用于大气的力2.2 地转风2.3 梯度风2.4 地转偏差2.5 热成风第3章 气团与锋3.1 气团3.2 锋的概念及类别3.3 锋面附近气象要素场的特征3.4 锋生与锋消第4章 气旋和反气旋4.1 气旋和反气旋的特征4.2 温带气旋与反气旋4.3 东亚气旋与反气旋4.4 气旋的发生发展第5章 大气环流5.1 大气环流的模型及控制因子5.2 大气平均水平环流流场的特征5.3 极地和热带环流概况5.4 急流第6章 寒潮天气过程6.1 寒潮概述6.2 寒潮天气过程6.3 寒潮的预报6.4 西风带大型扰动第7章 降水天气过程7.1 降水的形成条件7.2 水汽方程和降水率7.3 降水条件的诊断分析7.4 地形和摩擦对降水的影响7.5 降水天气形势和天气系统第8章 对流天气过程8.1 对流性天气形成的条件8.2 对流性天气的短期预报8.3 雷达探测和卫星云图在对流性天气预报中的应用8.4 对流性天气的甚短期预报和临近预报第9章 台风天气过程9.1 台风的定义及气候特征9.2 台风的结构9.3 台风移动的路径9.4 台风的发生和发展9.5 台风天气9.6 副热带高压第10章 高影响天气过程10.1 霜与霜冻10.2 寒露风10.3 雨淞10.4 降雪天气10.5 雾10.6 沙尘天气10.7 夏季高温10.8 环境气象指数参考文献

<<天气学概要>>

编辑推荐

《天气学概要》编著者徐海明、寿绍文。

天气学课程是气象和其他相关专业学生重要的基础和专业课程之一。

本书是对天气学基本原理和方法的概要介绍。

全书共10章，内容依次分别为天气图和天气系统，风场和温压场的关系，气团与锋，气旋和反气旋，大气环流，寒潮天气过程，降水天气过程，对流天气过程，台风天气过程，高影响天气过程。

本书可以作为非气象类专业本科天气学课程的基本教材。

<<天气学概要>>

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>