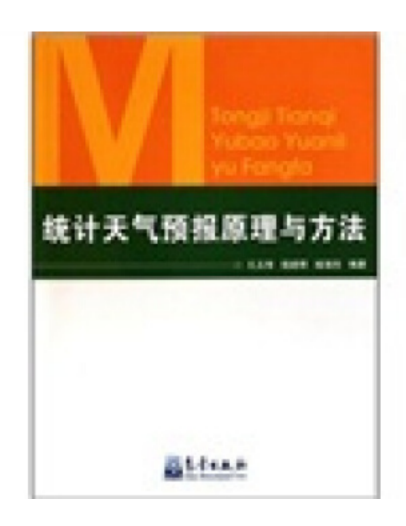
统计天气预报原理与方法



统计天气预报原理与方法_下载链接1_

著者:孔玉寿等著

统计天气预报原理与方法 下载链接1

标签

评论

是在图书馆看过后才决定买的,下单时最后一本了.

 当工具书很好,作为参考资料很实用!
 帮同学买了一本后 自己再买的时候发现原来北京已经没货了・・・・
 解放军理工大学出的书,很厚,讲的东西很全。
 哦

《天气学》概要介绍了天气学的基本原理和方法,共分九章。其内容依次为气象变量场及其运动学、制约气象场变量变化的基本定律、风场和温压场的关系、气团与锋、温带气旋和反气旋、大气环流概观、天气形势的预报、天气分析和预报、天气诊断分析。《

[《]天气学》概要介绍了天气学的基本原理和方法,共分九章。其内容依次为气象变量场及其运动学、制约气象场变量变化的基本定律、风场和温压场的关系、气团与锋、温带气旋和反气旋、大气环流概观、天气形势的预报、天气分析和预报、天气诊断分析。《天气学》注重基本概念、基本理论、基础知识的介绍,每章的后面都有小结,归纳、整理了本章的主要概念和知识点,并有适量的复习思考题,以帮助读者掌握基本内容。在编排上,《天气学》采用新的编写体系,开篇就介绍气象场的概念及运动学方法,进而深入至动力学分析,并以变量场分析理论和应用贯穿通篇;书中大量引用了天气学的新理论、新成果,以更好地适应实际科研和业务的需要。《天气学》可以作为气象专业或相关专业课程的基本教材,也可以作为科研及业务工作的参考书。

天气学》注重基本概念、基本理论、基础知识的介绍,每章的后面都有小结,归纳、整理了本章的主要概念和知识点,并有适量的复习思考题,以帮助读者掌握基本内容。在编排上,《天气学》采用新的编写体系,开篇就介绍气象场的概念及运动学方法,进而深入至动力学分析,并以变量场分析理论和应用贯穿通篇;书中大量引用了天气学的新理论、新成果,以更好地适应实际科研和业务的需要。《天气学》可以作为气象专业或相关专业课程的基本教材,也可以作为科研及业务工作的参考书。

《天气学》概要介绍了天气学的基本原理和方法,共分九章。其内容依次为气象变量场及其运动学、制约气象场变量变化的基本定律、风场和温压场的关系、气团与锋、温带气旋和反气旋、大气环流概观、天气形势的预报、天气分析和预报、天气诊断分析。《天气学》注重基本概念、基本理论、基础知识的介绍,每章的后面都有小结,归纳、整理了本章的主要概念和知识点,并有适量的复习思考题,以帮助读者掌握基本内容。在编排上,《天气学》采用新的编写体系,开篇就介绍气象场的概念及运动学方法,进而深入至动力学分析,并以变量场分析理论和应用贯穿通篇;书中大量引用了天气学的新理论、新成果,以更好地适应实际科研和业务的需要。《天气学》可以作为气象专业或相关专业课程的基本教材,也可以作为科研及业务工作的参考书。

《天气学》概要介绍了天气学的基本原理和方法,共分九章。其内容依次为气象变量场及其运动学、制约气象场变量变化的基本定律、风场和温压场的关系、气团与锋、温带气旋和反气旋、大气环流概观、天气形势的预报、天气分析和预报、天气诊断分析。《天气学》注重基本概念、基本理论、基础知识的介绍,每章的后面都有小结,归纳、整理了本章的主要概念和知识点,并有适量的复习思考题,以帮助读者掌握基本内容。在编排上,《天气学》采用新的编写体系,开篇就介绍气象场的概念及运动学方法,进而深入至动力学分析,并以变量场分析理论和应用贯穿通篇;书中大量引用了天气学的新理论、新成果,以更好地适应实际科研和业务的需要。《天气学》可以作为气象专业或相关专业课程的基本教材,也可以作为科研及业务工作的参考书。

统计天气预报原理与方法 下载链接1

书评

统计天气预报原理与方法 下载链接1