<<大气与天气>>

图书基本信息

书名:<<大气与天气>>

13位ISBN编号: 9787510025143

10位ISBN编号:7510025141

出版时间:2010-9

出版时间:世界图书出版公司

作者:《大气与天气》编写组编

页数:198

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

<<大气与天气>>

内容概要

大气层底部的对流层是天气现象出现的圈层,基本上所有的天气现象都发生在这里。

天气的变化主要是大气温度、气压和含水量变化的结果。

大气温度的不同,形成了冷暖气团,冷暖气团的相遇形成了锋面,从而发生降水,这是我国主要的降 水天气系统。

<<大气与天气>>

书籍目录 第一章 地球大气 第一节 地球大气的由来 第二节 人类对地球大气的认识过程 第三节 地球大气的组成 第四节 大气的垂直结构 第五节 影响天气的气压带和活动中心 第二章 大气运动与天气 第一节 和天气有关的几个概念 第二节 影响天气的气团 第三节 大气中的锋与天气 第四节 气旋与反气旋 第五节 寒潮 第六节 副热带高压 第七节 预测天气 第三章 形态各异的水汽 第一节 大气中的水汽 第二节 云 第三节 雾 第四节 雨与雪 第五节 冰雹 第六节 霜露凇 第四章 雨和梅雨 第一节 成因不同的降雨 第二节 雨量和分级 第三节 人工降雨 第四节 地球上的多雨带 第五节 梅雨来临 第六节 正常梅雨和异常梅雨 第七节 我国的梅雨天气过程 第五章 奇妙的风

第一节 风的成因

第二节 风向和风力等级

第三节 阵风与季风

第四节 海陆风与山谷风

第五节 焚风与干热风

第六节 旋风与龙卷风

第七节 台风

第六章 电闪雷鸣

第一节 闪电的成因

第二节 闪电的过程和形状

第三节 雷鸣的产生过程

第四节 雷电的危害与预防

第七章 天气谚语及验证

第一节 云雾

第二节 雨雪露霜

<<大气与天气>>

第三节 风 第四节 雷电

<<大气与天气>>

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