

<<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>