

<<气象奥秘 (综合知识卷) >>

图书基本信息

书名：<<气象奥秘 (综合知识卷) >>

13位ISBN编号：9787502954444

10位ISBN编号：7502954449

出版时间：2012-7

出版时间：气象出版社

作者：《气象奥秘》编写组

页数：160

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>

<<气象奥秘（综合知识卷）>>

内容概要

《气象奥秘（综合知识卷）》包括了“天气与气候”、“天气预报”、“气候变化”、“气象灾害”四部分内容，对常用的气象名词和术语进行了通俗易懂的解读，并配有简易的示意图，便于读者理解。

同时还附有各类气象要素、气象灾害的等级划分标准，以方便读者查阅。

<<气象奥秘 (综合知识卷) >>

书籍目录

第1篇 天气与气候1 大气大气大气成分大气分层天气、气候与气象天文与气象不是一回事大气与人类2 气象要素与天气现象天气四个基本气象要素水汽相变产生的天气现象雷电现象大气光象3 气候和气候系统气候气候系统气候带季风四季划分我国的气候特点我国五千年气候时期的划分4 气候资源资源气候资源太阳辐射资源热量资源水资源风能资源空气资源气象风景——大气旅游资源第2篇 天气预报5 天气系统天气系统大气环流低气压(气旋)高气压(反气旋)副热带高压气团锋切变线干冷气流和暖湿气流6 天气预报天气预报天气预报的时效天气预报的方法天气预报用语简介大气探测人工影响天气第3篇 气候变化7 气候变化气候变化气候变化原因温室效应暖冬城市热岛效应世界性气候公约节能减排低碳经济低碳生活8 其他环境热点问题南极臭氧洞酸雨厄尔尼诺与拉尼娜荒漠化第4篇 气象灾害9 气象灾害概述灾害性天气气象灾害定义.....

章节摘录

我国的洪涝灾害主要发生在长江、黄河、淮河、海河的中下游地区。四季都可能发生。

春涝：主要发生在华南、长江中下游、沿海地区。

夏涝：中国的主要涝害，主要发生在长江流域、东南沿海、黄淮平原。

秋涝：多为台风雨造成，主要发生在东南沿海和华南。

汛期 我国的4种汛期：伏汛期夏季暴雨为主产生的涨水期。

秋汛期秋季暴雨（或强连阴雨）为主产生的涨水期。

凌汛期冬春季河道因冰凌阻塞、封冻和解冻引起的涨水期。

春汛期春季北方河源冰山或上游封冻冰盖融化为主产生的涨水期以及南方春夏之交进入雨季产生的涨水期。

对黄河而言，正值桃花盛开的季节，春汛期又称为桃汛期。

伏汛期和秋汛期往往紧接，又都极易形成大洪水，一般把二者合称为伏秋大汛期。

汛期（主要指伏秋大汛）起止时间的划分一般用该时段洪水发生的频率来反映。

以超过年最大洪峰流量多年平均值的洪水称为“大洪水”。

汛期是指要保证90%以上的“大洪水”出现在所划定的时段内；主汛期则以控制80%以上的“大洪水”来确定时段。

我国七大江河的汛期一般为4—10月，多数江河的暴雨洪水发生在伏秋大汛期。

珠江：4—9月，其中4—6月为前汛期，7—9月为后汛期，5—6月是主汛期。

长江：5—10月，7—8月是主汛期。

淮河：6—9月，7—8月是主汛期。

黄河：6—10月，7—8月是主汛期。

海河：6—9月，7月下旬至8月上旬是主汛期。

辽河：6—9月。

松花江：6—9月，8月下旬至9月上旬是主汛期。

华南前汛期我国华南地区（包括福建、台湾、广西和广东）于每年4—6月出现的暴雨称为前汛期暴雨，冷空气和锋面对其形成有明显作用。

梅雨从我国江淮流域一直到日本南部每年初夏（6—7月）常常出现的一段降水量较大，降水次数频繁的连阴雨天气。

因时值梅子黄熟故名。

又因这时温高、湿重、雨多，器物容易受潮生霉，故又名霉雨。

一般为6月上旬到中旬入梅，7月上旬到中旬出梅，出梅后盛夏开始。

……

<<气象奥秘（综合知识卷）>>

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>