

<<万年历>>

图书基本信息

书名：<<万年历>>

13位ISBN编号：9787807670599

10位ISBN编号：7807670592

出版时间：2008-11

出版时间：马丁 山西经济出版社 (2008-11出版)

作者：马丁

页数：126

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>

<<万年历>>

内容概要

《万年历：120年万事不求人》的第一部分是历法知识，简单介绍什么是历和历法，我国历书的起源，我国历书的种类和名称，我国现在使用的几种历法。

第二部分是历书和“三农”知识，历书起止年为1901 - 2020年。

“三农”知识包罗万象，涉及种植、养殖、农机、商业、销售、经营、生活常识、车牌知识、古今时间对照等各个方面，与广大读者的生活紧密联系，内容新颖、丰富，不失为一本人人实用的生活手册。

<<万年历>>

书籍目录

一、历法知识11．什么是历和历法12．我国历书的起源23．我国历书的种类和名称34．我国现在使用的几种历法4二、1901 - 2020年历书6

<<万年历>>

章节摘录

一、历法知识1. 什么是历和历法所谓“历”，是人们用来判别节日气候、记载时日、规定计算时间标准的一种准则和方法。

太古时期的人，日出而作，日落而息，以太阳的升落作为计算时间、判别节日气候的标准。

后来随着人类逐渐进化，生产逐步发展，需要有一种计量时间的准绳，而这一准绳又必须是以一定的固有天象为依据且为人们所共同认可的，于是就产生了“历”。

所谓历法，是指推算年、月、日的长度和它们之间的关系，制定时间顺序的法则。

历法同其他科学一样，来源于劳动生产实践和生活实践。

太阳、地球、月亮自身及相互间的运动，形成了人们对日、月、年的概念。

人们根据地球自转产生昼夜交替的现象，形成了“日”的概念；根据月亮绕地球公转产生朔望的现象，形成了“月”的概念；又根据地球绕太阳公转产生四季交替的现象，形成了“年”的概念。

这三个概念所依据的物质运动是互相独立的。

据测定，地球绕太阳公转一周的时间约为365.2422平太阳日，这叫一个回归年。

从一次新月到发生下一次新月时间间隔为29.53059平太阳日，这叫一个朔望月。

以回归年为单位，在一年中安排多少个整数月，在一月中又安排多少个整数天的方法和怎样选取一年的起算点的方法，就叫“历法”。

由于回归年和朔望月这两个周期太零碎，它们与“日”之间的关系，并不完全吻合；而且，它们彼此之间也不能通约。

这就形成了历法问题的复杂性。

它总是顾此失彼，难以同时协调两个周期。

正由于这种原因，历法一般分为太阴历、太阳历和阴阳历三类。

侧重协调朔望月和历月关系的叫太阴历，简称阴历；侧重协调回归年和历年关系的叫太阳历，简称阳历；兼顾朔望月和回归年、历月和历年的叫阴阳历。

<<万年历>>

编辑推荐

《万年历:120年万事不求人》由马丁编写。

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>