

<<古今历法趣谈>>

图书基本信息

书名：<<古今历法趣谈>>

13位ISBN编号：9787502951009

10位ISBN编号：7502951008

出版时间：2011-1

出版时间：气象

作者：戴兴华//北辰

页数：165

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>

## <<古今历法趣谈>>

### 内容概要

从宏观角度看，历法是一门科学，在我国已经有四千多年的历史，而且其涉及面非常广泛。我们日常使用的日历一般包含公历、农历、星期、二十四节气以及现代和传统节假日，这些都是最基础、最简易的历法常识。

事实上，除此之外，还有更丰富的历法知识不为一般人所了解。

现代交通工具极为先进，世界各国、各地区之间的贸易和文化交流日益频繁，人们的活动范围越来越多地跨越国界与行政区界。

但由于缺乏必要的历法知识，对世界标准时间和国际日期变更线等问题不甚了解，人们在外贸活动中常遭遇很多障碍。

再以古代历法而论，干支是我国古代历法的主要骨干，它现在已融入到了当代农历之中，但大多数人对干支的纪年、纪月、纪日以及纪时等知识了解较少，平常只是机械地应用而不知其所以然，甚至有时会因使用错误而闹出笑话。

另外，我国历史上曾制定过百余种历法，我们阅读古籍时也常会遇到历法问题，对“三正”、“改正朔”以及“社日”等涉及历法知识的词句含义，也都需要有比较清晰的认识。

## &lt;&lt;古今历法趣谈&gt;&gt;

## 书籍目录

法知识篇一、历法计时系统天文时是精确的自然时历法时的计时系统日趋精密年与岁的含义不同二、公历现行公历并非四年一闰公历2月一般为28天有双重原因我国使用公历分为两个历史阶段未来的公历可能是四季历三、农历我国使用农历的历史源远流长19年7闰有精确的科学依据农历一直把没有中气的月定为闰月四月、五月、六月常会没有中气闰八月不应被视为凶月岁交春与两头春盲春年又称寡妇年我国还要继续使用农历四、回历回历为纯阴历我国使用回历的历史和现状回历与公历的换算公式五、四季地球的自转运动规律形成四季上古时期每年只有春秋两季我国采用天文四季有局限性中医理论把一年划分为五季六、朔望月定朔法优于平朔法十五的月亮十七圆回历的每月初一不在朔日朔望与日食、月食的形成有密切关系七、二十四节气二十四节气属于阳历定气法优于平气法二十四节气在黄道上的定位八、星期制星期制的原始首日不是星期一莫把星期制误作礼拜制九、历日古时夜半不是一日之始回历以日落为一日之始儒略日以中午为一日之始十、标准时间十一、协调时十二、先秦历法十三、古代历法职官十四、历法改革十五、干支纪法十六、古代节假日十七、历法相关规则十八、历法与人文事象十九、皇历与万年历二十、历志、历表二十一、历法有关诗文附表1 公历平年各月积日表附表2 公历闰年各月积日表

## &lt;&lt;古今历法趣谈&gt;&gt;

## 章节摘录

另外，帝国的统治者掌握着历法的编制和颁发权、修订权。这当然也包括设置补充月的权力，他们出于统治的需要，随意增减附加月。以至于历法极为混乱，甚至寒暑颠倒。

公元前46年，儒略·恺撒成为罗马帝国的统治者，他决定修改历法。因为过去出征过埃及，知道埃及的历法比较好，所以他邀请了一批埃及学者参与历法修改，儒略历就这样诞生了。

儒略历最大的特点是使用阳历，每年平均长度是365.25日，每四年一闰，一年分为12个月，其中有6个大月，每月31日，还有6个小月，每月30日。

全年共366日，比回归年多出一日，这就要减去一日，于是，他们的目光瞄准了2月。

2月本来是30日，是双数，不吉利，而且罗马帝国对那些已经判处死刑的人执行死刑的时间都在2月份，所以人们认为2月是凶月，总是想尽快地度过这个月，于是决定将2月减去一日，这样2月就只有29天了。

儒略·恺撒去世之后，奥古斯都继承王位。

他不仅将自己出生的月份8月改用自己的名字命名即“奥古斯都月”，还给8月增加了一日。

因为他认为8月的30天不够吉利，改成单数就吉利了，于是，8月就变成了31天。

8月增加的这一天仍是从2月份减掉。

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>