

权威专业
易查易用

集知识性与实用性于一身
系统全面的居家必备工具书

实用民俗百科知识

万年历

中华

《经典读库》编委会◎编著

经典读库

全国百佳图书出版单位
江苏美术出版社

中华

万年历

实用民俗百科知识

《经典读库》编委会◎编著



全国百佳图书出版单位
江苏美术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中华万年历:实用民俗百科知识 / 《经典读库》编委会编著. -- 南京:江苏美术出版社, 2014.6

(经典读库)

ISBN 978-7-5344-7400-2

I. ①中… II. ①经… III. ①历书-中国-1930~2030 ②风俗习惯-中国-通俗读物 IV. ①P195.2
②K892-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 098491 号

策划编辑 毛东妮
责任编辑 赵华夏
文字编辑 王亮
装帧设计 王波
美术编辑 张贤贤
责任监印 朱晓燕

出版发行 凤凰出版传媒股份有限公司
江苏美术出版社 (南京市中央路 165 号 邮编: 210009)
北京凤凰千高原文化传播有限公司

出版社网址 <http://www.jsmscbs.com.cn>

经 销 全国新华书店
印 刷 北京凯达印务有限公司
开 本 720mm × 1000mm 1/16
字 数 250 千字
印 张 20
版 次 2014 年 6 月第 1 版 2014 年 6 月第 1 次印刷
标准书号 ISBN 978-7-5344-7400-2
定 价 29.80 元

营销部电话 010-64215835-801

江苏美术出版社图书凡印装错误可向承印厂调换 电话: 010-64215835-801

前言

相传，在我国还没有历法的时候，先民们因为不知时节的变化，所以在生产、生活方面遭遇了很大的困扰和阻碍，蒙受了巨大的损失，错失了很多发展良机。这时候，有一个人为了方便大家计算时间和根据时节的变化来调整作息规律，便开始编撰一部历法来给人们的生活提供参考。这个人的名字叫做“万年”，后来人们为了纪念他，便将这部最早的历法命名为“万年历”。

历法，是我国传统文化的重要组成部分，是中华民族民俗文化中的一颗璀璨明珠。作为世界上最早发明历法的国家之一，我国拥有非常完备的历法系统，经考古发现，早在四千多年前的商周时期，我国先民就已经开始使用历法了。而历书就是将历法研究成果编制为普通百姓日常生活所需的工具书，这项工作古已有之。据今所知，最早发现的历书是三千多年前的甲骨文中记载的，而现存最早且最完整的历书是出土于长沙马王堆二号汉墓的《汉武帝元光三年历书》，最早的木雕版历书则出现在唐代文宗时期。唐文宗大和九年，即公元835年，为了防止民间私造滥印历书，文宗皇帝规定今后所有历书都要由皇帝审定，官方刊印，才能流传于世，因此历书也被称为皇历。皇历所记载的历法一般都是以一年为一个版本，第二年变更，故而每年的年终岁尾，都会印下一年度的历书。

古代历书上刊载的内容除了一些基本的历法以外，还有婚丧嫁娶、传统节日、民风民俗等信息，这是因为人们除了要了解年、月、日、节气这些基本数据，还有关于农事、生活等相关知识的需求。

从古代历书版本的演进上来看，早期有毛笔书写、装裱成卷轴的历书，后来又出现了雕版印刻的历书；从记载的内容来看，又可以分为年历、月历、日历以及万年历等。随着社会的日益进步，科技水平的不断

提高，如今的历书更是多种多样，出现了挂历、台历、电子万年历等众多新颖的形式。

“万年历”作为历书的一种，最早出现于清乾隆六年，也就是公元1741年，一经出现便在民间流行。而现在所谓的万年历则是一种将不同历法的日期进行校对和通译的工具，即将公历的日期和农历的日期互相推算出来，如公历的2013年8月20日是农历的癸巳年七月十四日。所以当今人们所认知的万年历已经是一种方便查询日期的工具了。

本书即是基于弘扬传统文化，同时要满足时代需要，遂精心打造了一部兼具传统和时代特色的新型万年历，以适合广大读者生活和工作所需。本书主要包涵四个内容：历法知识、中华传统文化、民风民俗以及万年历。第一部分历法知识，主要介绍和普及关于历法的一些基本概念和相关的历史知识，让读者大致了解历法的形成始末以及历法的专业术语和词汇；第二部分中华传统文化，介绍了与生活息息相关的一些传统文化，其内容精炼典型，对于日常生活能够起到很好的参考和指导作用；第三部分民风民俗，涉及节日庆典、婚丧嫁娶、生育祝寿、信仰禁忌等民俗知识；第四部分万年历，主要集合了从公元1931年到公元2030年一个世纪的年历，涵盖的内容全面完整，以满足读者不同的查询需要。本书内容庞大而具体，条理清晰，结构合理，让读者能在领略我国传统文化的同时，快速查阅自己需要的内容。

在编写本书的过程当中，为了保证内容的时效性和准确性，编者查阅了权威的历书资料；在保留传统文化的同时，还与时俱进地增添了新时代背景下的全新内容，力求博众家之所长，避众家之所短，给读者呈现出一本集知识性与实用性于一身的居家必备工具书。

目 录

1

传世历法篇

2 历法知识

- 2 什么是历法
- 3 阳历、阴历和阴阳历有何异同
- 3 历法的三大要素有哪些
- 3 什么是黄道
- 4 月相和朔望月
- 5 什么是斗建
- 5 为什么会有闰年和闰月
- 6 四季是如何划分的
- 7 我国首部有完整文字记载的历法
- 7 我国现行的是什么历法
- 8 公历每个月的天数是怎么制定的
- 8 什么是历书
- 9 建正朔是怎么回事
- 9 为什么有正月和腊月
- 10 万年历的传说

11 天干地支

- 11 十天干都有哪些
- 12 十二地支都有哪些
- 13 怎样用干支纪年
- 13 如何用干支纪月

14 怎么计算干支纪日

15 何为干支纪时

16 古代的更点是指什么

17 节气时令

- 17 二十四节气是怎么产生的
- 18 什么是二十四节气歌
- 19 万物复苏，东风送暖——立春
- 19 春归大地，润物无声——雨水
- 20 伏龙升腾，春雷阵阵——惊蛰
- 21 时值仲春，昼夜平分——春分
- 21 烟雨霏霏，清风和煦——清明
- 22 人间四月，雨生百谷——谷雨
- 23 万物繁茂，夏日始发——立夏
- 23 阳气生发，谷籽渐满——小满
- 24 谷种麦熟，时维农忙——芒种
- 25 阳夏炎炎，白日最长——夏至
- 25 惊雷骤雨，阳炎初上——小暑
- 26 暑气至阳，登极扭转——大暑
- 27 知秋一叶，丹枫白露——立秋
- 28 七月流火，天下入秋——处暑
- 29 寒暑交替，露结天凉——白露

- 29 阳去阴来，仲秋之分——秋分
- 30 鸿雁南飞，霜白菊黄——寒露
- 31 草木枯黄，白露为霜——霜降
- 31 水冻结冰，万物蛰伏——立冬
- 32 寒意渐凛，雨气凝晶——小雪
- 33 千里冰封，银装素裹——大雪
- 33 夜长至极，阴阳逆转——冬至
- 34 脚踏坚冰，数九寒天——小寒
- 35 天寒地冻，轮回始终——大寒
- 36 九九、三伏指的是什么

37

文化沿革篇

38 阴阳五行学说

- 38 什么是阴阳
- 38 什么是五行
- 39 五行属性各有什么不同
- 40 天干地支与五行有何关联
- 40 五行与四时有何关系
- 40 五行、八卦和方位有何关系
- 41 五行学说在古代的应用
- 42 如何理解阴阳五行学说

43 《周易》文化

- 43 《周易》其书
- 44 什么叫生辰八字
- 44 四柱预测法是怎么回事
- 45 四柱与姓名有何关联
- 45 建筑与堪舆学有什么联系

46 生肖与星宿文化

- 46 十二生肖都有哪些

- 47 十二生肖是怎么排序的
- 48 二十八星宿都有哪些
- 49 二十八星宿的属性和代表物
- 50 生肖和星宿有什么关联

50 姓氏名字文化

- 50 姓氏是怎么起源的
- 51 姓氏是怎样演化与分布的
- 52 什么是百家姓
- 54 名和字是一回事吗
- 55 什么是字辈
- 56 古人取号有何讲究
- 57 起名的十大学问都是什么

59 对联文化

- 59 什么是对联
- 60 对联的文体与表现形式
- 60 什么是横批
- 61 春联是怎样形成的

- 62 张贴春联的规矩
- 63 如何选择好春联
- 63 风景名胜园林对联有哪些
- 64 经典的行业对联
- 65 婚联的写法规则有哪些
- 66 寿联有哪些规范
- 67 寿联按年龄如何选用
- 68 如何写挽联

69

70 节日习俗

- 70 大年初一头一天
- 71 正月十五闹元宵
- 72 二月二，龙抬头
- 72 暮春祭扫在清明
- 73 龙舟甜粽庆端午
- 74 星河红线牵，乞巧七夕节
- 75 月满团圆过中秋
- 76 登高九月九，敬老在重阳
- 77 腊八节喝腊八粥
- 77 迎神送灶过小年
- 78 辞岁除夕一整夜

79 婚嫁习俗

- 79 三书六礼具体指的是哪些
- 80 什么是离娘肉
- 80 婚宴的形式
- 81 洞房礼俗有哪些
- 82 什么是闹洞房
- 82 回门是怎么回事

民俗百科篇

83 生育习俗

- 83 古人是怎么照顾孕妇的
- 83 坐月子是怎么回事
- 84 如何过满月
- 85 什么叫百天
- 85 抓周是怎么回事

86 贺寿习俗

- 86 祝寿礼仪有哪些
- 87 60岁以上老人有哪些称呼
- 87 什么叫花甲寿
- 88 为什么做九不做十
- 88 “六十六，割块肉”是怎么回事
- 88 七十三、八十四有何说法
- 89 为什么要在本命年穿红
- 89 鹤、龟、松都有哪些寓意
- 90 长寿面的由来
- 90 为什么要吃寿桃

91 丧葬习俗

- 91 什么叫送终

- 92 如何报丧、人殓
- 92 搁棺、居丧指什么
- 93 吊唁有哪些讲究
- 93 什么叫接三
- 93 怎样出殡
- 94 什么叫落葬

95 信仰习俗

- 95 玉皇大帝是谁
- 95 西王母是谁
- 96 寿星有什么传说
- 97 谁是财神
- 98 门神都是谁

- 98 八仙都有谁
- 99 四大天王都有谁
- 100 弥勒佛有什么传说
- 100 为何“男带观音女戴佛”

101 民间禁忌

- 101 吃相吃法有禁忌
- 102 食材选取有禁忌
- 103 称谓上有什么禁忌
- 103 服饰颜色的禁忌
- 104 农业生产方面有什么禁忌
- 105 渔业、航运方面有什么禁忌
- 106 商业上的禁忌有哪些

107 万年历 (公元1931年~2030年)

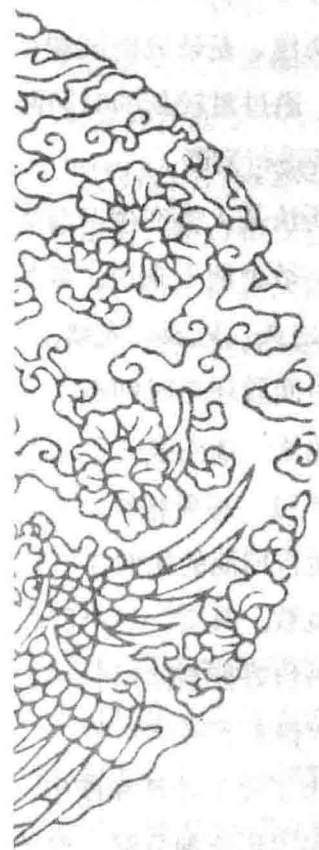
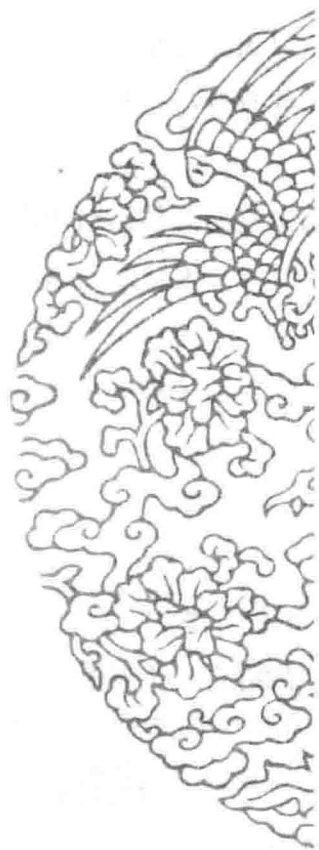
308

附录

308 中国历史朝代口诀

308 中国节假日、纪念日

传
世
历
法
篇



历法知识

什么是历法

历法，是研究时间的计算方法的一门科学。它以天象变化的自然规律为基础，通过对较长的时间间隔进行计量，来对气候的改变进行预测，对季节的更替进行判断。

历法是人类在生产与生活中逐渐摸索而诞生的，它与天体运行周期息息相关。举个例子来说，像东汉从公元25年建立到公元220年结束，共经历了196年之久，以及“光绪二十三年四月初九”、“2013年10月8日”等等，不管是时间段还是时间点，它们都是通过计算而得出的，而计算的依据就是太阳、地球、月亮这三个天体的运行周期。

不过，想要精准地对这些时间进行计算，并非一件易事。因为这三个天体的运行周期的比例并非整数，我们平时所说的一年12个月或365天，不过是一个概数。其实，一个回归年是365.2422天，一个朔望月是29.5306天，它们并非是恰好能被除尽的整数。也正因为这个原因，月份有了大月和小月的差异，年份有了平年和闰年的区别。

为了便于计算和使用，人们把年和月都规定为整数日，对大月和小月、平年和闰年合理分配，以达到平均历月等于朔望月、平均历年等于回归年的效果。而历法研究的主要内容就是这些。

所以说，历法是以太阳、地球、月亮这三个天体为研究对象，对它们的运行周期的比例进行计算的学问。世界上之所以存在各种各样的历法，就是因为人们在计算这种比例关系时所采用的方法不一。

尽管历法众多，但万变不离其宗，其基本类型不过这三种：阴历（太阴历）、阳历（太阳历）和阴阳历。这三种历法各有利弊，当今世界上运用最广泛的“公历”，其本质就是一种太阳历。

❁ 阳历、阴历和阴阳历有何异同

阳历是根据地球围绕太阳公转运动周期为基础计算得来的一种历法。太阳历的一年近似等于一回归年，而太阳历的月份则与朔望月没有关联，太阳历中月份的制定是根据地球轨道的位置而制定的，所以在太阳历的月份中能够体现出每年四季冷暖的轮回变化，却看不出月相的变化。这种历法最大的优势就是对于回归年的计算比较精准，所以在长期的范围内不会有太大的误差，是一种不容易算错的历法。而局限性就是天文学的意义大于实际应用的意义，对于人们日常生活中接触到的气候和月相等因素没有什么指导作用。

根据朔望月来制定的历法都叫阴历或太阴历，因为古代人将月球称为“太阴”，阴历主要是依照天文学中的月相周期来制定的，所以阴历在朔望月的计算上是最准确的，却对于回归年没有太多的考虑，所以这种历法的纪年比较混乱，没有实际的指导意义。我国一些信奉伊斯兰教的地区和民族曾经使用过的回历，就是一种阴历。

我们的农历实际上是一种阴阳历，是通过用阳历的方法计算回归年，同时又用阴历的方法计算朔望月的一种历法。

❁ 历法的三大要素有哪些

历法可以根据制定原则分为几种类别，但是无论哪种类别的历法都要遵循三大要素的安排及处理，历法的三大要素就是构成历法的基础，即“年”、“月”、“日”。不同的历法，对于这三大要素也有不同的制定原则。而所有的历法都会尽量将这三大要素无限地贴近于自然界的时间单位，即“回归年”、“朔望月”和“真太阳日”。

无论哪种历法都要具备开始计算时间的确切年代，历法上称这个起始年代为“纪元”。规定一年的起始以哪一个时间为开端的时间，称之为“岁首”。这些规则的制定并不是凭空捏造的，而是需要通过长时间的天文观测才能总结出来的一种规律性的法则。

❁ 什么是黄道

黄道是历法中一个十分重要的参考标准，它与太阳在宇宙空间里的运行

轨迹密切相关。所谓黄道，指的就是地球围绕太阳公转的轨道平面与地球相交而形成的大圆圈。月球和很多其他行星对地球有引力作用，地球的公转运动也会因此受到影响，所以黄道面的位置也并非一成不变，而是会连续发生不规则的变化。简而言之，在一年的时间里，地球围绕太阳公转了一圈，地球上的人们看到太阳在天空中东升西落了365或366次，太阳如此东升西落的线路就是黄道，其实就是地球轨道在天球上的投影，它是人们在天球上假想出的一个大圆圈。当黄道和天赤道相交于春分点和秋分点时，它们的夹角正好是23度26分。

月相和朔望月

月相是天文学上的术语，指的是在地球上看到的月球被太阳照亮的部分。月球是不能自身发光的星体，它围绕着地球运动，而太阳、地球、月球这三体形成了一个有规律的运动组合，所以自身不透明的月球就会反射太阳光，而只有被阳光照射的部分才能让人见到，月相就是这样形成的。

宋代词人苏轼曾经有句脍炙人口的名句：“人有悲欢离合，月有阴晴圆缺。”他所说的“圆缺”就是指月相的变化，而月相同月食又是两种概念，月食是由于地球遮住太阳所造成的，月相则是由月球自己所处的位置决定的。

朔望月则是月相变化一个周期所用的时间。由于月球围绕地球公转，而当月球处于太阳和地球之间的時候，月球被太阳照亮的那一面正好看不到，这就是“朔”；当地球处于太阳和月球中间的时候，月球被照亮的部分我们全都能看见，这就是“望”。可见朔望月就是月亮从新月到满月的过程。朔望月的时间并不是固定的，最长的时候多于29天19小时，最短的时候仅为29天6小时4分多一点，而朔望月的平均长度为29天12小时44分3秒。

朔望月因为是月亮位置变化而导致圆缺变化形成的周期，所以直接影响到地球上的涨潮落潮，这就与航海、捕鱼有密切的关系，同时影响着人们夜间的活动，在宗教上月相也占有重要位置，所以人们非常重视朔望月，并将其作为比日更长的记时单位。

什么是斗建

经过长期的观察，人们发现北斗七星（即大熊星座最突出的七颗星）长期居于天空的中央，并且不同的时间，斗柄的指向也有所变化。所以人们开始利用北斗七星来辨认时节的变化。

在黄昏时分，天空中的北斗七星斗柄指向东方的时候，正好是仲春时节；斗柄指向南方的时候，正好是仲夏时节；斗柄指向西方的时候，正好是仲秋时节；斗柄指向北方的时候，正好是仲冬时节。以北斗的方位来寻找四时的变化在古代已经成为了一种常识，但是这还不足以让四季的分辨更加精确，所以人们在这一基础上将十二地支分布在四个方向上，以正北为子，以东北为丑、寅，正东为卯，东南为辰、巳……以此类推，这样当斗柄指向正北的时候，就是子月；指向北偏东 30° 方位的时候，就是丑月；指向东偏北 30° 的时候，就是寅月……这样，十二个月也就被定义出来了。这就是所谓的“斗建”了。

为什么会有闰年和闰月

因为人们创造的历法所规定的年份天数和地球的实际公转周期存在差异，为了弥补这个差异，闰年便诞生了。简单来说，闰年就是补上时间差的一个年份。每个闰年的天数是366天：其中1、3、5、7、8、10、12月每个月的天数为31天，4、6、9、11月每个月的天数为30天，2月份为29天。之所以出现闰年，通俗一点的解释是这样的：地球的实际公转周期是365天零几小时几分，减去整数365还有剩余，当这些剩余累积到24小时（也就是一整天）后，就给这一年多加一天。

其实，这种解释只是肤浅地告诉大家如何计算，并未触及其实质。其实质是这样的：一回归年，也就是地球围绕太阳公转一圈的时间是365天5小时48分46秒（即365.24219天）。可是人们创制的公历在平年只有365天，相比于回归年要少大概0.2422天，少的这些时间每4年累加起来就凑够了1天，所以每4年就会有一个2月份是29天，这样一来，当年的天数就成了366天，而这一年就是闰年。现在所广泛采用的公历中，每400年中的闰年个数是97个，而不是100个，这是什么原因呢？因为如果依照每4年一个闰年来算，平均每个年份

就要多出0.0078天，如此一来，每400年总共会多出3天多一点，所以，每400年中要减少3个闰年。于是人们这样规定历法：公历年份是100的整数倍的，只有是400的整数倍的才是闰年，其余年份依旧是平年。人们对此这样总结：四年一闰年，百年并不闰，四百年才闰。举个例子来说，1600年就是闰年，1900年则是平年。

农历是中国的传统历法，其本质是一种阴阳历，它规定的每月天数是根据月亏计算而来的，平年一共有12个月，天数比一回归年少了大概11天。为了与地球的公转周期，也就是回归年吻合，每经过2到4年，便增加一个月，人们管增加的这一个月叫做闰月。闰月具体加到哪个月，需要经过推算，要与二十四节气相符。加上闰月的年份称为闰年，共有13个月份，天数为384天或385天。比如，1984年就是闰年，十月份有两个，一般称为前十月和后十月，后十月就是闰月。关于农历闰年闰月的推算是这样规定的：3年中有1个闰年，5年中有2个闰年，19年中有7个闰年；大概19年为一个轮回，农历与公历在同一时间对应。举个例子来说，闰四月初五在公历的1963年5月27日、1982年5月27日、2001年5月27日都分别出现过。

四季是如何划分的

地球上春夏秋冬的更替，简直可以说成是一种天文现象，其最明显的表现就是气温会呈现周期性的变化，当然还有白昼和黑夜的长短变化、正午太阳高度的周期性变化。不过话说回来，气温的变化正是由于昼夜长短和正午太阳高度的变化而引起的。而白昼和黑夜的长短、正午太阳高度，这些都会随着季节的更替而产生周期性变化的规律。春夏秋冬的更替并非在全球都是一个步调，有的甚至是相反的，比如南半球是夏季，北半球是冬季；南半球从热变冷，北半球从冷变热。

对于四季的划分，我国是根据二十四节气来制定的：立春、立夏、立秋、立冬作为每个季节的起点，春分、夏至、秋分、冬至是每个季节的中点。比如，春季从立春开始，太阳黄经为 315° ；到春分时过了一半，即转了 45° ，太阳黄经为 0° ；到立夏时春季结束，太阳黄经也变为 45° ，整个春季太阳在黄道上运行了 90° 。这种划分四季的方法，可以说是目前最普遍的一种方法。

我国首部有完整文字记载的历法

据说，我国在三皇五帝时期就已经存在历法了，但是这些都无从考证，所以只是一种传说而已。比较确切的说法是在夏朝时期历法还处于雏形阶段，商朝时历法已经初具规模，在河南殷墟出土的一些甲骨文上可以分辨出当时的一些关于历法的记载。

我国有史以来的第一部有完整文字记载的历法是《太初历》。《太初历》颁布于西汉武帝太初元年，即公元前104年，一直沿用到东汉章帝元和二年，即公元85年，前后共使用了189年。汉武帝时期，太史令司马迁、星官谢姓、历官邓平贺、民间历法学家唐都、落下闳等二十余人受命修改汉朝历法，根据天象的观测和多年以来的天文记录数据为依据，规定了一回归年为365.25016日，一朔望月是29.53086日。

《太初历》的朔望月和回归年的数据虽然还不完善，但已有了很大的进步，比如《太初历》以正月为岁首，设置闰月，让月份和季节的分配更加合理，并首次将二十四节气收入历法当中，对农业生产起到了至关重要的指导作用。

我国现行的是什么历法

我国现在使用的是西方的公历，也称《格里高利历》。1582年，罗马教皇格里高利十三世颁布了一种新的历法，这种历法沿袭了古罗马时期制定的《儒略历》的许多特点。因为《儒略历》在计算回归年方面不是非常精确，所以格里高利教皇在1582年10月4日这天启用新的历法，并将这天从《儒略历》中的1582年10月4日改为《格里高利历》的1582年10月15日，删除了《儒略历》所造成的约10天的误差。

《格里高利历》的岁首定为1月1日，并且使用公元纪年，即耶稣诞生的那一年为历法的纪元。因为《格里高利历》的制定宗教意味浓重，其中有大量的人为因素，导致这个历法只能计算回归年，而对四季时令的表述非常不明显，很难通过这个历法来指导农业生产。我国在辛亥革命之后开始采用这一历法，所以自1912年起我国也开始实行公历纪年。

公历每个月的天数是怎么制定的

我们都知道现今的公历一共有12个月，而每个月的天数也有所不同，单数月一般都是31天，双数月则是30天，这样一年就有366天，而按照自然的回归年来算这样就多出来1天，这就需要从其中的某个月中减去1天。由于这部历法起源于古罗马，当时罗马人一般都在2月里对死刑犯执行死刑，所以2月就成了一个“不太吉利”的月份。故而2月从本来应该的30天变成了29天。这样一年就是365天了。

这一规定产生在古罗马凯撒执政时期。凯撒死后，屋大维当政，他的生日在8月，于是他为了显示自己的与众不同，将本来30天的8月变为31天，这样就又多出了1天，为了平衡这个问题，他又将不受人喜欢的2月减去了1天，2月就变成了28天。后来，他又将8月之后的几个月的规律反过来，9月变为30天，10月变为31天，11月变为30天，12月变为31天，这样从8月起又是相隔一个月就有不同天数交替了。

经过这样的变化，才形成了我们今天看到的公历，公历根据回归年的计算规定了每四年一闰，闰年时加1天在2月，这样2月在闰年就是29天了。

什么是历书

历书是按照一定历法中年、月、日以及节气时令等因素排序，供人们考察相关数据的一种工具书。历书在古代被称为历日，反映了自然界时间与气候变化的客观规律，对农业生产和人们生活起到了重要的作用，并在一千多年来影响着人们的日常生活。

我国最早的历书是装裱成卷轴的，那个时候普遍的书写工具都是毛笔。敦煌莫高窟曾经出土过几种历书的抄本，而目前能够证实的最早的历书是唐代太和九年木板印刻的历书，该版本印制于公元835年，已有2800多年的历史。

在古代，因为历书的编撰和制定都是政府行为，私人不具备这样的权力和条件，所以只有政府才能颁布历书。而每一年的历书都是由皇帝委任钦天监来颁布的，所以历书又被称为“皇历”。观测天象、制定历法和颁布历书的官职，在秦汉时期有太史令，在唐代还专门设有太史局，在宋元时期称为司天监，在明清时期被称为钦天监。清代人们将历书称为宪书，也叫通书，