



曾强吾 编

# 民间择吉 农家历

(2014—2023年)



气象出版社  
China Meteorological Press

# 民间择吉农家历

(2014—2023年)

曾强吾 编

老家出版社

## 内容简介

本书编排了2014—2023年农家历，同时介绍了天文历法知识、民间择吉历项内涵、各月气候与农事、农家实用对联，并附有增广贤文和民间神佛诞辰、纪念日等内容。本书知识丰富，历表项目详细、准确，适合农家日常生活尤其是择吉参考。

## 图书在版编目(CIP)数据

民间择吉农家历：2014～2023年 / 曾强吾编. —  
北京：气象出版社，2013.9

ISBN 978-7-5029-5816-9

I. ①民… II. ①曾… III. ①历书 - 中国 - 2014～  
2023年 IV. ①P195.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 225279 号

## 民间择吉农家历（2014—2023年）

MINJIAN ZEJI NONGJIALI (2014—2023 NIAN)

---

出版发行：气象出版社

地 址：北京市海淀区中关村南大街 46 号

网 址：<http://www.cmp.cma.gov.cn>

邮 编：100081

E-mail：[qxcb@cma.gov.cn](mailto:qxcb@cma.gov.cn)

电 话：总编室 010-68407112，发行部 010-68409198

责任编辑：杨 辉 终 审：黄润恒

封面设计：博雅思企划 责任技编：都 平

印 刷 者：北京奥鑫印刷厂

开 本：787×1092 1/32 印 张：6 字 数：190 千字

版 次：2013 年 10 月第 5 版 印 次：2013 年 10 月第 7 次印刷

定 价：9.80 元

---

本书如存在文字不清、漏印以及缺页、倒页、脱页等，请与本社发行部联系调换



## 目 录

### 一、天文历法知识 /1

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| 历法 /1           | 二十四番花信风 /9     |
| 公历 /1           | 干支纪年 /10       |
| 农历 /2           | 干支纪月 /11       |
| 阴历 /3           | 干支纪日 /12       |
| 太岁 /3           | 干支纪时 /12       |
| 月相 /4           | 日食·月食·潮汐 /13   |
| 二十四节气 /5        | 两头春·盲春·岁交春 /14 |
| 梅·伏·社日·分龙·九九 /7 | 春牛·春牛图 /14     |
| 七十二候 /8         | 十二月农谚歌谣 /15    |

### 二、民间择吉简介 /17

- |           |          |
|-----------|----------|
| 天干地支诀 /17 | 奇门节元 /26 |
| 年神方位 /19  | 冲忌 /27   |
| 二十八宿 /20  | 方位 /27   |
| 八卦与历法 /21 | 十二建星 /28 |
| 纳音 /23    | 几龙治水 /28 |
| 九星 /23    |          |

### 三、各月气候与农事 /30

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1月气候与农事 /31 | 3月气候与农事 /33 |
| 2月气候与农事 /32 | 4月气候与农事 /34 |

5月气候与农事 /35	9月气候与农事 /40
6月气候与农事 /36	10月气候与农事 /41
7月气候与农事 /37	11月气候与农事 /42
8月气候与农事 /39	12月气候与农事 /43

**四、实用对联集锦 /44**

**五、2014—2023年农家历 /47**

**六、增广贤文 /181**

**七、民间神佛诞辰、纪念日 /186**



# 一、天文历法知识

## 历 法

历法是按一定法则，组合年、月、日等计时单位，构成单位之间换算的方法，以供计量时间之用。

从远古到现在，世界各国通用的历法，种类繁多，诸如：古埃及历、古巴比伦历、古希腊历、犹太历、儒略历、格里历、伊斯兰教历、印度历以及中国历朝颁行的多种历法。按照其着重点的不同，历法大体可归纳为三类：以太阳回归年为主要依据的历法叫做“阳历”，以月亮朔望月为主的历法叫做“阴历”，同时兼顾回归年和朔望月的历法叫“阴阳历”。

回归年是地球绕太阳公转一周、从春分点再回到春分点的时间，即四季更迭的周期，长 365 天 5 时 48 分 46 秒。阳历就把它作为“历年”的标准。

朔望月是月亮和太阳会合的周期，也是月亮盈亏变化的周期，长度是 29 天 12 时 44 分 3 秒。阴历把朔望月作为“历月”的标准，规定大月 30 天，小月 29 天。

## 公 历

公历是现在世界各国通用的历法，又称格里历，实质上是一种阳历，它的前身是儒略历。公元前 46 年罗马统治者儒略·恺撒采纳天文学家索西琴尼（Sosigène）的意见制定儒略历，它以回归年为历法的基本单位，历年中平年 365 天，四年一闰，闰年 366 天；一年分为 12 个月，单月 31 天，双月 30 天，只有 2 月平年 29 天，闰年 30 天。公元前 8 年恺撒之侄奥古斯都作了调整，从 2 月里减去 1 天加在 8 月上面，又把 9、11 两月改为小月，10、12 两月改为大月。儒略历年平均长 365.25 天，比回归年要长 0.0078 天，累积到 16 世纪末，3 月 21 日春分提早到了 3 月 11 日。于是教皇格里高利十三世于 1582 年加以修订，把儒略历 1582

年 10 月 4 日的下一天定为格里历 10 月 15 日，中间销去 10 天，使春分日又恢复到 3 月 21 日。同时修改了儒略历置闰法则，公元年数被 4 除尽的仍为闰年，但对世纪年（如 1600 年、1700 年……）只有能被 400 除尽的才为闰年。这样，在 400 年中只有 97 个闰年，而历年平均长度为 365.2422 天，与回归年只差 0.0003 天，因此要经过 3333 年才有一天的误差。修改后的格里历，先在信奉天主教的国家使用，后来推行到新教国家，20 世纪初期为全世界普遍使用。我国在辛亥革命后开始采用格里历，即现在的公元纪年。

## 农 历

农历是我国采用了几千年的一种传统历法，又叫夏历、旧历、中历、皇历，民间俗称阴历。它用严格的朔望月周期来定月，又用设置闰月的办法使得年的平均长度与回归年接近，因之兼有阴历月和阳历年特性，实质上是一种阴阳合历。

农历把太阳和月亮黄经相同的日期（称为合朔）作为月首，即初一。朔望月长约 29 天半，所以有的月份是 30 天，称月大；有的月份是 29 天，称月小。每月初一所在的日期，是根据太阳和月亮的位置精确地来推算的。农历以 12 个月为一年，共 354 或 355 天，与回归年相差 11 天左右。为求年与月的协调，所以在 19 年中设置 7 个闰月，有闰月的年份共有 13 个月，全年约 384 天。

安插闰月是根据二十四节气来确定的。农历月份按照 12 个“中气”（即逢双的节气）而定名，各月所含中气如下：

正月：雨水；二月：春分；三月：谷雨；  
四月：小满；五月：夏至；六月：大暑；  
七月：处暑；八月：秋分；九月：霜降；  
十月：小雪；十一月：冬至；十二月：大寒。

实际上，由于太阳、月亮运动的复杂性，有时中气并不落在相应的月份，不含中气的月份就定为闰月，用上个月的月名称命名为闰某月。当然这是一般性的原则，具体安排闰月的法则要比这复杂些。用这种方法巧妙地设置闰月，可以使农历的月份与节气不会相差太远，从而各月所代表的气候虽不像阳历那样符合实际，但相差不会太大，缺点是平年与闰年的天数差别较大。

## 阴 历

阴历以朔望月为基本单位，有名的阴历历法，主要有古希腊历和伊斯兰教历。

伊斯兰教历至今仍然在阿拉伯地区及其他伊斯兰国家和地区受到广泛的重视，并应用于宗教祭祀和节期假日等现实生活。该历由伊斯兰教创始人穆罕默德所创立，它定单月为 30 天，双月为 29 天，平均每个历月为 29.5 天，一年为 12 个月，共 354 天。12 个朔望月实际上约为 354.3671 天，为使月初和新年都在峨眉月出现的那天开始，伊斯兰教历也采用置闰的办法，每 30 年为一周期，共加 11 个闰日，在 30 年循环周期中，第 2, 5, 7, 10, 13, 16, 18, 21, 24, 26, 29 年为闰年，在 12 月底增加 1 日，共有 355 天。伊斯兰教历年比公历年少 11 天，因之元旦日逐年提早，寒暑日期变化无常，约 33 年循环一周。该历的起始历年定在穆罕默德从麦加迁到麦地那的那一天，即儒略历公元 622 年 7 月 16 日（星期五）。

## 太岁

我国古人认为天有五星，地有五行；天有九星，地有九州；天有十二次，地有十二辰。十二次以岁星（木星）十年为一周天，自西向东把周天分为十二等分，据此可知岁星历年所在之位，并由此观测日月五星之运行，因而产生了“岁星”纪年。但是十二次并不精确，因为岁星的恒星周期并非十二年整，而是 11.86 年。我国古代天文历法专家们便假设有一个与岁星运行方向相反的“反木星”（十二年一周天）进行计算，取代岁星纪年，而这种纪年方式即在地平圈内，自东向西分为十二等分，此一天体，谓之太岁，又称太阴、岁阴，即十二辰，并以子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥这十二地支表示。但太岁纪年法又不直接用十二辰的十二地支表年，而是用太岁所在十二辰对应的岁名。十二岁名与十二辰对应关系见下表：

十二辰	丑	子	亥	戌	酉	申	未	午	巳	辰	卯	寅
十二岁名	赤奋岩	困敦	大渊献	閼茂	作噩	涒滩	协洽	敦牂	大荒落	执徐	单阏	提格

西汉年间，历法家们为了纪年的准确、便利，又以十干来配十二辰，也有十个名称，叫“岁阳”。岁阳与十干对应关系见下表：

十干	甲	乙	丙	丁	戊	己	庚	辛	壬	癸
岁阳	阙逢	旃蒙	柔兆	强圉	著雍	屠维	上章	重光	玄黓	昭阳

于是岁阳与岁阴（岁名）相配，就组成了六十个年名，实际上就是干支相配的六十甲子，所以至今六十甲子纪年就是六十甲子值年的太岁，并逐一命以姓名。如公元2000年是农历庚辰年，太岁就是庚辰，姓童名德；2007年是农历丁亥年，太岁就是丁亥，姓封名齐……六十甲子太岁姓名如下：

甲子金赤（辨）	乙丑陈泰（材）	丙寅沈兴	丁卯耿章
戊辰赵达	己巳郭灿	庚午王清	辛未李素
壬申刘旺	癸酉康忠（志）	甲戌誓广	乙亥伍保（幸）
丙子郭嘉	丁丑汪文	戊寅曾光	己卯伍（龚）仲
庚辰童（董）德	辛巳郑祖	壬午路（陆）明	癸未魏明（仁）
甲申方公（杰）	乙酉蒋嵩（嵩）	丙戌向（白）般	丁亥封（均）齐
戊子郢班（铿）	己丑潘儘（佑）	庚寅邬桓	辛卯范宁
壬辰彭泰	癸巳徐舜	甲午张词	乙未杨贤
丙申管仲	丁酉康杰	戊戌姜武	己亥谢寿（涛）
庚子虞起（超）	辛丑汤信	壬寅贺谔	癸卯皮时
甲辰李成（诚）	乙巳吴遂	丙午文折（祐）	丁未缪（谬）丙
戊申俞忠	己酉程寅（实）	庚戌化（伍）秋	辛亥叶坚
壬子邱德	癸丑林簿（薄）	甲寅张朝	乙卯方（万）清
丙辰辛亚	丁巳易彦	戊午姚黎	己未傅悦
庚申毛伟（祚）	辛酉文（石）政	壬戌洪汜（克）	癸亥虞程

## 月 相

月球圆缺的各种形状称为月相，月球本身不发光，只能反射太阳

光。月球在绕地球运转的同时，也随地球绕太阳运转，日、月、地三者的相对位置在不断地变化着。因此从地球上看到的月球被太阳照亮的部分也在不断变化，于是产生了不同的月相。一个月中主要的月相有四个，即朔、上弦、望、下弦。

**朔** 农历每月初一，月球运行到地球与太阳之间，跟太阳同时出没，地球上看不见月光，这种月相叫做朔。这时的月亮叫做新月。

**上弦** 农历每月初七或初八，太阳跟地球的连线和地球跟月亮的连线成直角时，在地球上看到月亮呈弓形，这种月相叫做上弦。

**望** 农历每月十五日（有时是十六或十七日），地球运行到太阳和月亮之间，这天太阳从西方落下去的时候，月亮正好从东方上来，地球上看见圆形的月亮，这种月相叫望，这时的月亮叫望月。

**下弦** 农历每月二十二或二十三日，太阳跟地球的连线和地球跟月亮的连线成直角时，在地球上看到月亮呈弓形，这种月相叫做下弦。

月亮连续两次呈现同样的月相所经历的这段时间就是月相变化周期，叫做一个朔望月，它是制定太阴历中历月的依据。由于不同的月相在同一时间其出现方位是不同的，同一月相在不同的时间其出现方位也是不同的，故据此可以判断时间和方位。

## 二十四节气

二十四节气是农历的重要组成部分，是我们祖先长期总结天文、气象与农业之间相互关系而创造出来的。它反映寒暑变化和农时季节，在全国特别是在农村中可说是家喻户晓。在国外华侨集居的地区，也广泛流传。

节气时刻表示地球绕太阳运行时在轨道上的不同位置。从地球上看，太阳在黄道上运动，一回归年运行一周。太阳在黄道上的位置用黄经度量，从春分点（黄道与赤道的交点）算起。从 $0^{\circ}$ 开始，太阳在黄道上向东移动，每 $15^{\circ}$ 为一“气”，其中十二个气叫做“节气”，另外十二个气叫做“中气”。节气和中气相间排列，一年共二十四节气，每个月基本上有一个节气和一个中气。

反映寒冷暑热的节气，是以地球绕太阳运行规律来确定的，而与月亮的运动没有关系，所以节气实际上属于公历范畴。然而很多人不明白这个道理，以为节气是农历。其实你只要注意一下节气在公历和农历的

日期，就不难看出；各个节气在农历里的日期变动很大，而在公历中差不多都有固定的日期，前后相差不会超过一两天。

现将二十四节气的名称、太阳所在位置、公历日期以及节气的意义等列表如下：

### 二十四节气

节气名称	太阳黄经	公历日期	农历月份	意义
小寒（节）	285°	1月5或6日	十二月	天气寒冷，但未达极点
大寒（中）	300°	20或21日		数九严寒，气温最低
立春（节）	315°	2月4或5日	正月	春季开始
雨水（中）	330°	19或20日		气温回升，春雨绵绵
惊蛰（节）	345°	3月5或6日	二月	冬眠虫类开始苏醒、出土活动
春分（中）	0°	20或21日		太阳直射赤道，昼夜平分
清明（节）	15°	4月4或5日	三月	春光明媚，景色清明
谷雨（中）	30°	20或21日		播种百谷，雨水增多
立夏（节）	45°	5月5或6日	四月	夏季开始
小满（中）	60°	21或22日		夏熟作物开始结实成熟
芒种（节）	75°	6月5或6日	五月	麦类成穗，谷类忙种
夏至（中）	90°	21或22日		太阳直射北回归线，北半球昼最长、夜最短
小暑（节）	105°	7月7或8日	六月	暑气上升，气候稍热
大暑（中）	120°	22或23日		酷暑来临
立秋（节）	135°	8月7或8日	七月	秋季开始
处暑（中）	150°	23或24日		暑热渐消
白露（节）	165°	9月7或8日	八月	夜晚清凉，水汽凝结成露
秋分（中）	180°	23或24日		太阳直射赤道，昼夜再次平分
寒露（节）	195°	10月8或9日	九月	夜晚渐寒，露华日浓
霜降（中）	210°	23或24日		开始露结为霜
立冬（节）	225°	11月7或8日	十月	冬季开始
小雪（中）	240°	22或23日		气温下降，开始降雪
大雪（节）	255°	12月7或8日	十一月	北方已经大雪纷飞
冬至（中）	270°	22或23日		太阳直射南回归线，北半球昼最短、夜最长

从一个节气经过中气到下一个节气，称为一个“节月”。由于地球试读结束：需要全本请在线购买：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

不是按正圆而是按照椭圆轨道绕太阳运行，运行的速度有快有慢。在小寒附近速度快，“节月”就短；而小暑前后速度最慢，“节月”最长。平均说来，一个节月是一回归年的十二分之一，约等于30天半。

为了帮助记忆，从每个节气名称各取一个字，接着次序组成一首节气歌：

春雨惊春清谷天，夏满芒夏暑相连；  
秋处露秋寒霜降，冬雪雪冬小大寒。  
上半年来六、廿一，下半年来八、廿三；  
每月两节日期定，最多不差一两天。

还有一首二十四节气诗：

地球绕着太阳转，转完一圈是一年。一年分成十二月，二十四节紧相连。按照公历来推算，每月两气不改变。

上半年是六、廿一，下半年逢八、廿三。这些就是交节日，有差不过一两天。二十四节有先后，下列口诀记心间：

一月小寒接大寒，二月立春雨水连；惊蛰春分在三月，清明谷雨四月天；五月立夏和小满，六月芒种夏至连；七月小暑和大暑，立秋处暑八月间；九月白露接秋分，寒露霜降十月全；立冬小雪十一月，大雪冬至迎新年。

抓紧季节忙生产，种收及时保丰年。

### 梅·伏·社日·分龙·九九

梅、伏、社日、分龙和九九是我国传统历法中二十四节气之外的杂节气。

**梅** 夏初我国江淮流域会连续出现空气潮湿、阴霾多雨或雷阵雨天气，称为“梅雨”期或“霉雨”期。实际上梅雨的开始（入梅）和结束（出梅）要看当年气象条件的变化而定，比较复杂。我国传统历法上梅季的确定是根据江淮地区长期的经验，规定用干支纪日来推算。按照规定，芒种后逢第一个丙日为入梅，小暑后逢第一个未日为出梅。这样，梅雨期即从入梅到出梅大概有一个月左右。

**伏** “伏”标志着一年里最炎热的时期，俗语说“热在三伏”。伏的日期也是按照干支纪日来推算。从夏至日算起，第三个天干为“庚”的日子叫“头伏”，过十逢第四个庚日为“二伏”，立秋后第一个庚日为

“三伏”，总的叫“三伏”。从初伏到中伏总是十天；中伏到末伏，有的年份为十天，有的为二十天，这要看夏至到立秋之间有几个庚日来确定：有四个庚日则中伏到末伏间隔为十天，有五个庚日则间隔为二十天。

每年三伏大概在公历7月中旬至8月中旬之间，这时太阳正直射地球北半球，昼长夜短，地面吸热量大于散热量，积储热量增多，加上我国东南地区常处在副热带高压控制下，天气晴朗少雨，温度升高，因此就有“热在三伏”之说。

**社日** 社日又分为春社日和秋社日，原是我国古代农民祭祀土地神的节日，分别在春分和秋分前后。春社是在立春算起第五个戊日（指干支纪日的天干），是当时农民向土地神祈求一年丰收的祭祀日。秋社是立秋起第五个戊日，是农民向土地神报谢秋收的祭祀日。现已不信祈求和报谢了，社日只作为节气看待。

**分龙** 《续博物志》：“俗以五月雨为分龙雨。”分龙的日期依地理位置而不同，大抵江浙一带以五月二十日（农历）为分龙日，福建俗以夏至后为分龙，广东则以夏至后第一个辰日为分龙。

**九九** 九九是从冬至日数起，每九天为一段，共九段，顺次为一九、二九……九九，共八十一天。三九约在公历1月中旬，正在小寒节与大寒节之间。在地球北半球，昼短夜长，地面接收太阳辐射热少，散热却多。再加上我国常受来自西伯利亚寒流侵袭，因之难免“冷在三九”了。有一首妇孺皆知的“九九歌”：

一九二九不出手，  
三九四九冰上走，  
五九六九隔河看柳，  
七九河开，八九雁来，  
九九加一九，耕牛遍地走。

## 七十二候

一年分二十四节气，每节气有三候。每候以一种物候现象的出现为代表。这是汉代《逸周书》中首先确定的。根据这种规定，全年二十四节气共七十二候。

到了5世纪的北魏时期，在一般的历书里不仅载有节气，并开始载有候应。候应就是每候应时而生的物候现象。每个节气分三候，如：

立春：东风解冻，蛰虫始振，鱼陟负冰；

雨水：獭祭鱼，候雁北，草木萌动。

这样，一年二十四节气分七十二候，就通过历书基本固定下来，并逐渐普及到人民大众中去了。从此以后，自隋唐起，直至宋、元、明、清各个朝代，历书中都沿用着二十四节气七十二候，对指导农业生产起了重要作用。

由于物候随地区而异，南北寒暑不同，同一物候现象的出现期可以相差很远，所以由二十四节气而来的七十二候，难以适合全国各地。另外，在七十二候中，如“天气上升”候应似带有迷信色彩，“鹰化为鸠”、“田鼠化鴽（鹌鹑）”、“腐草为萤”、“雀入大水为蛤”、“雉入大水化蜃”等呼应，是不合乎科学实际的。对于这些，我们必须去伪存真，不断发展提高。

## 二十四番花信风

二十四番花信风记述于宋代。《荆楚岁时记》称：“始梅花，终楝花，凡二十四番花信风。”

冬去春来，万物复苏，风和日丽，花繁馥郁，传送着季节变化讯息。自小寒起直到谷雨止，共八个节气一百二十日二十四候，每候以一花应之。明朝焦竑撰《焦氏笔乘》记载：

小寒，一候梅花，二候山茶，三候水仙；

大寒，一候瑞香，二候兰花，三候山矾；

立春，一候迎春，二候樱桃，三候望春；

雨水，一候菜花，二候杏花，三候李花；

惊蛰，一候桃花，二候棠棣，三候蔷薇；

春分，一候海棠，二候梨花，三候木兰；

清明，一候桐花，二候麦花，三候柳花；

谷雨，一候牡丹，二候荼醾，三候楝花。

以上这些花对应时节，时节对应花，展示了一幅绚丽多姿的春景画卷。这说明：时节的迟早与自然界各种花卉的开放有比较明显的关系，所以古人有“风不信，则花不成”之说。

其实，不同地区以及不同年代的花信风所对应的时节是有所差异

的。这与地理条件和气候条件有着一定的联系。梁元帝《纂要》中写道：“一月两番花信，阴阳寒暖各随时，但光期一日，有风雨微寒者即是。”就是说，一月有两番花信，这和上面所说的一候一番花信就有所不同。之所以有这样那样的花信风，都是因为气候的变化和时节的转换的缘故。

## 干支纪年

干支纪年法是我国古代历法中的一个重要创造。我国古代很早就用天干和地支结合起来，用来记载和推算时间。天干有 10 个字（即十干）：甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸；地支有 12 个字（即十二支）：子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥。一个天干配上一个地支，依次两两相配，至 60 次循环一周，称为一个甲子。干支相配次序列表如下：

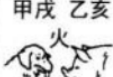
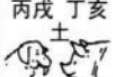
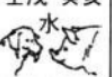
1. 甲子	2. 乙丑	3. 丙寅	4. 丁卯	5. 戊辰
6. 己巳	7. 庚午	8. 辛未	9. 壬申	10. 癸酉
11. 甲戌	12. 乙亥	13. 丙子	14. 丁丑	15. 戊寅
16. 己卯	17. 庚辰	18. 辛巳	19. 壬午	20. 癸未
21. 甲申	22. 乙酉	23. 丙戌	24. 丁亥	25. 戊子
26. 己丑	27. 庚寅	28. 辛卯	29. 壬辰	30. 癸巳
31. 甲午	32. 乙未	33. 丙申	34. 丁酉	35. 戊戌
36. 己亥	37. 庚子	38. 辛丑	39. 壬寅	40. 癸卯
41. 甲辰	42. 乙巳	43. 丙午	44. 丁未	45. 戊申
46. 己酉	47. 庚戌	48. 辛亥	49. 壬子	50. 癸丑
51. 甲寅	52. 乙卯	53. 丙辰	54. 丁巳	55. 戊午
56. 己未	57. 庚申	58. 辛酉	59. 壬戌	60. 癸亥

这种干支纪年，是从战国时代的太岁纪年发展而来的。长沙出土的马王堆帛书证实，在战国时代已有干支纪年的情况。据较可靠的记载，东汉建武三十年（54 年）以后，就开始用六十花甲子纪年了，延续至今从未间断，已轮回超过 32 个花甲周期。在我国近代史中，也常见干支纪年。例如：光绪二十年（1894 年）发生了第一次中日战争，因为这一年是甲午年，所以称这一战争为中日甲午战争。又如，郭沫若于抗日战争胜利前夕的 1944 年写了一篇著名文章《甲申三百年祭》，就是讲 1644

年（甲申年）李自成率领起义军攻入北京，但起义军进城后暴露了不少缺点，最后以失败告终。当时在延安的党中央，曾将此文印发，作为干部学习资料，借古鉴今，引以为戒，希望进城后继续保持和发扬战争年代的革命传统和优良作风。1944年是甲申年，300年是五个“甲子”，所以，这篇文章起名《甲申三百年祭》。近代史上还有戊戌变法（1898年）、庚子赔款（1900年）、辛亥革命（1911年）等用到了干支纪年。

利用干支纪年法，在我国民间还流行着一种推岁数的“属相”。这种属相就是以12种动物，即鼠、牛、虎、兔、龙、蛇、马、羊、猴、鸡、狗、猪来代表十二地支的子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥。

六十甲子图

甲子 乙丑 金	甲戌 乙亥 火	甲申 乙酉 水	甲午 乙未 金	甲辰 乙巳 火	甲寅 乙卯 水
					
丙寅 丁卯 火	丙子 丁丑 水	丙戌 丁亥 土	丙申 丁酉 火	丙午 丁未 水	丙辰 丁巳 土
					
戊辰 己巳 木	戊寅 己卯 土	戊子 己丑 火	戊戌 己亥 木	戊申 己酉 土	戊午 己未 火
					
庚午 辛未 土	庚辰 辛巳 金	庚寅 辛卯 木	庚子 辛丑 土	庚戌 辛亥 金	庚申 辛酉 木
					
壬申 癸酉 金	壬午 癸未 木	壬辰 癸巳 水	壬寅 癸卯 金	壬子 癸丑 木	壬戌 癸亥 水
					

### 干支纪月

我国古代有以十二辰纪月的做法，即以北极为中心，把天穹的大圆周等分为12个区域，分别以十二地支命名，然后根据北极斗星的斗柄方向在人们的视觉中每月移运一辰、每年转动一周天的特点，以斗柄每月

所指辰名来命名该月，称为“月建”。十二辰纪月法规定以冬至所在的农历十一月叫“建子之月”，这是因为当时还有干支纪月法。这种将十二支与实际月份相配的做法，春秋战国时就已经出现了。到了汉代，便正式开始使用干支直接纪月了，并规定六十甲子纪月为五年一循环，其中闰月不计月干支。

月建可利用下表查询：

月份 年干	正	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
甲己	丙寅	丁卯	戊辰	己巳	庚午	辛未	壬申	癸酉	甲戌	乙亥	丙子	丁丑
乙庚	戊寅	己卯	庚辰	辛巳	壬午	癸未	甲申	乙酉	丙戌	丁亥	戊子	己丑
丙辛	庚寅	辛卯	壬辰	癸巳	甲午	乙未	丙申	丁酉	戊戌	己亥	庚子	辛丑
丁壬	壬寅	癸卯	甲辰	乙巳	丙午	丁未	戊申	己酉	庚戌	辛亥	壬子	癸丑
戊癸	甲寅	乙卯	丙辰	丁巳	戊午	己未	庚申	辛酉	壬戌	癸亥	甲子	乙丑

干支纪月也用“属相”来推月份，如正月建寅，称之为寅月、虎月；二月建卯，称之为卯月、兔月；余类推。

## 干支纪日

干支纪日法也叫做甲子纪日法。据甲骨文研究，在春秋鲁隐公三年（公元前720年）二月己巳日起纪日，已连续不断记录了2700多年，这是世界上最悠久的纪日法，也是推算我国几千年来历法和考古的重要工具。干支纪日，每天一个日序，甲子为第一日，乙丑为第二日，丙寅为第三日……60日为一周期。一周期完了再由甲子起循环。但由于农历的月大月小没有一定规律可循，现尚无一个简单的推算方法，还只能借助于历表查询。

## 干支纪时

干支纪时也是用十二地支，即把一天24小时分为12个时辰，每个时辰用一个地支表示，相当于现在的两个小时。这样，五天就是六十个