

一、快速推算年柱干支法

推算公式：

推算天干：西元年末位数-3=年干(适用于任何年代)。

推算地支：

西元年末二位数+9=年支(适用于十九世纪，即 1800-1899 年)；

西元年末二位数+1=年支(适用于二十世纪，即 1900-1999 年)；

西元年末二位数+5=年支(适用于廿一世纪，即 2000-2099 年)；

说明：

年干按 1(甲)、2(乙)、3(丙)、4(丁)、5(戊)、6(己)、7(庚)、8(辛)、9(壬)、10(癸)顺序；

年支按 1(子)、2(丑)、3(寅)、4(卯)、5(辰)、6(巳)、7(午)、8(未)、9(申)、10(酉)、11(戌)、

12(亥)顺序。

求年干，不够减则借 10；求年支，超过 12 要递减 12，取余数。

求年干之公式，适用于任何年代；求年支之公式，不同公式只适用于某一世纪“00 年”。

例一：求 1800 年的年柱干支

末位数 0-3=7(不够减借 10)，天干序数 7 是“庚”。

末二位数 00+9=9，地支序数 9 是“申”。则知 1800 年是“庚申”年。

例二、求 1899 年的年柱干支

末位数 9-3=6 天干序数 6 是“己”。

末二位数 99+9=108 递减 8 个 12 后余 12，地支序数 12 是“亥”。则知 1899 年是“己亥”年。

例三：求 1935 年的年柱干支

末位数 5-3=2 天干序数 2 是“乙”。

末二位数 35+1=36 递减 2 个 12 后余 12，地支序数 12 是“亥”。则知 1935 年是“乙亥”年。

例四：求 1981 年的年柱干支

末位数 1-3=8(不够减借 10)，天干序数 8 是“辛”。

末二位数 81+1=82，递减 6 个 12 后余 10，地支序数 10 是“酉”。则知 1981 年是“辛酉”年。

例五：求 1999 年的年柱干支

末位数 9-3=6 天干序数 6 是“己”。

末二位数 99+1=100 递减 8 个 12 后余 4，地支序数 4 是“卯”。则知 1999 年是“己卯”年。

例六：求 2000 年的年柱干支

末位数 0-3=7(不够减借 10)，天干序数 7 是“庚”。

末二位数 00+5=5 地支序数 5 是“辰”。则知 2000 年为“庚辰”年。

例七：求 2022 年的年柱干支

末位数 $2-3=9$ (不够减借 10)，天干序数 9 是“壬”。

末二位数 $22+5=27$ 递减 2 个 12 后余 3，地支序数 3 是“寅”。则知 2022 年是“壬寅”年。

例八：求 2033 年的年柱干支、

末位数 $3-3=0$ (0 即是 10)。天干序数 10 是“癸”。

末二位数 $33+5=38$ 递减 3 个 12 后余 2，地支序数是“丑”。则知 2033 年是“癸丑”年。

二、快速推算月柱干支法

推算公式：

推算月干公式：年干 $\times 2 +$ 月数 = 月干 (超过 10 要递减 10，只取个位数)。

推算月支公式：农历月支是固定不变的，正月为“寅”、二月为“卯”、三月为“辰”、四月为“巳”、五月为“午”、六月为“未”、七月为“申”、八月为“酉”、九月为“戌”、十月为“亥”、十一月为“子”、十二月为“丑”。

(注：其实月柱是以 24 节气来划分的，两个节气为一个干支月，立春为一个干支年-年柱的开始。也就是寅，立春之后是雨水，之后是惊蛰，惊蛰是干支年第二个月的开始，即为卯，以此推，这里为近似推法，一般立春都在春节的前后)

例一：求 1935 年农历六月的月柱干支

按上法(推算年柱干支法)已知 1935 年是“乙亥”年。

年干“乙”即 $2 \times 2 + 6 = 10$ ，天干序数 10 是“癸”。

农历六月，地支固定为“未”。则知 1935 年农历六月的月柱干支是“癸未”。

(注：1935 年乙亥年中，癸未月其实从六月初八小暑这一节气开始，六月初一至初七为壬午月，对应前注释。)

例二：求 1999 年农历五月的月柱干支

按上法已知 1999 年是“己卯”年。年干“己”即 $6 \times 2 + 5 = 17$ ， $17 - 10 = 7$ ，天干序数 7 是“庚”。

农历五月，地支固定为“午”。则知 1999 年农历五月的月柱干支是“庚午”。

例三：求 1898 年农历九月的月柱干支

按上法已知 1898 年是“戊戌”年。年干“戊”即 $5 \times 2 + 9 = 19$ ， $19 - 10 = 9$ ，天干序数 9 是“壬”。

农历九月，地支固定为“戌”。则知 1898 年农历九月的月柱干支是“壬戌”。

例四：求 2001 年农历八月的月柱干支

按上法已知 2001 年是“辛巳”年。

年干“辛”即 $8 \times 2 + 8 = 24$ ，递减 10 后余 4，天干序数 4 是“丁”。

农历八月，地支固定为“酉”。则知 2001 年农历八月的月柱干支是“丁酉”。

三、快速推算日柱干支法

A. 推算闰年日柱干支法

甚麽是闰年?能用 4 整除的年称为闰年。每 4 年有一个闰年：在二十世纪，1904、1908、1912、

1916、1920、1924、1928、1932、1936、1940、1944、1948、1952、1956、1960、1964、1968、1972、1976、1980、1984、1988、1992、1996、2000 均爲闰年。每个世纪有 25 个闰年。推算日柱干支，必须先算出元旦日干支。以元旦日干支推算其他日干支。

①推算闰年元旦日天干：

在二十世纪，上列闰年的末二位数 $\div 4$ ；元旦日天干(超过 10 要递减 10，取余数。)

例如 1904 年， $04 \div 4=1$ ，元旦日天干爲“甲”。

再如 1960 年， $60 \div 4=15$ ，减 10 余 5，5 爲“戊”，则元旦日天干爲“戊”。

又如 1988 年， $88 \div 4=22$ ，减 20 后余 2，2 爲“乙”，则元旦日天干爲“乙”。

在廿一世纪，即 2000 年以后，求闰年元旦日天干的公式是：(闰年的末二位数+100) $\div 4$ =元旦日天干。

例如求 2008 年元旦日的天干： $(08+100) \div 4=27$ ，7 爲“庚”，则元旦日天干爲“庚”。

②推算闰年元旦日地支：

(适用于 20、21 两个世纪) 将上面已算出的元旦日天干数 $\div 4$ ，然后看余数。

记住：

余数爲 1，则地支是“午”；

余数爲 2，则地支是“卯”；

余数爲 3，则地支是“子”；

余数爲 4(余 4 即余 0)，则地支是“酉”。

这一点与天干不同，不是按地支顺序数来取地支，而是另按此规定。爲了便于记忆，可按“子午卯酉，3124”米记。或用谐音法，“3124”1~旷三要尔(儿)死”或“三要鱼死”，即知顺序是“子午卯酉”。

例如 1904 年元旦日，已知天干数爲 1 即“甲”，地支数也爲 1，即“午”，则知元旦日干支爲“甲午”。

又如 1960 元旦日，已知天干数爲 15，即“戊”，地支数爲 $15 \div 4$ ，余 3，3 爲“子”，则知元旦日干支爲“戊子”。

再如 1988 年元旦日，已知天干数爲 22($88 \div 4$)即“乙”，地支数爲 $22 \div 4$ ，余数爲 2，2 爲“卯”，则知元旦日干支爲“乙卯”。

③推算闰年任何一日的日干支：

花甲 60 一回圈，每个闰年 366 日有 6 次回圈。故下面 6 天与元旦日干支相同：

3 月 1 日，4 月 30 日，6 月 29 日，8 月 28 日，10 月 27 日，12 月 26 日。

同理，下面 6 天则与元旦日天干相同，地支相冲：

1 月 31 日，3 月 31 日，5 月 30 日，7 月 29 日，9 月 27 日，11 月 26 日。

由于以上前 6 个日子与元旦日干支相同，后 6 个日子与元旦日地支相冲，可将一年内任何一天的日干支锁定在 60 日内。

再根据天干 10 日一回圈，地支 12 日一回圈，进一步将所求之日锁定于一旬之内。

如求 1964 年 5 月 3 日和 10 月 7 日的干支：

经算，1964 年的元旦日干支为“己酉”（ $64 \div 4 = 16$ ，6 为“己”， $16 \div 4$ 余 0 即余 4，4 为“酉”），则 4 月 30 日也为“己酉”，顺推加 3 天，则 5 月 3 日干支为“壬子”。
同理，10 月 27 日也为“己酉”，则逆算顺推，17 日为“己亥”，7 日为“己丑”。或 9 月 27 日为“己卯”，顺算逆推，10 月 7 日亦为“己丑”（天干相同。地支子寅辰午申戌或丑卯巳未酉亥，顺算则逆推，逆算则顺推。）

又如：求 1992 年 8 月 30 日和 12 月 5 日的干支：

经算：1992 年的元旦日干支为“丙子”（ $92 \div 4 = 23$ ，3 为“丙”； $23 \div 4$ 余数为 3，3 为“子”），则月 28 日也为“丙子”，顺推加 2 天，则 8 月 30 日干支为“戊寅”。
同理，12 月 26 日也为“丙子”，逆算顺推，16 日为“丙寅”，6 日为“丙辰”，5 日则是“乙卯”。或按 11 月 26 日为“丙午”，顺算逆推，12 月 6 日为“丙辰”，5 日为“乙卯”。

再如：求 2008 年 3 月 21 日及 9 月 18 日的干支：经算，2008 年的元旦日干支为“庚子”（ $108 \div 4 = 27$ ，7 为“庚”； $27 \div 4$ 余数为 3，3 为“子”），则 3 月 1 日也为“庚子”，顺算逆推，11 日为“庚戌”，21 日为“庚申”。同理，8 月 28 日也是“庚子”，顺算逆推，9 月 7 日为“庚戌”，17 日为“庚申”，18 日则为“辛酉”。或 9 月 27 日为“庚午”，逆算顺推，9 月 17 日为“庚申”，则 18 日为“辛酉”。

B. 推算平年日柱干支法(适用于 20、21 两个世纪)

同样，推算日柱干支，必须先算出元旦日干支。以元旦日干支推算其他日干支。

①平年元旦日干支，是按闰年元旦日干支推算出来的。按下面的规律办：

- a · 闰年后一年的元旦日干支是该闰年元旦日干支的“天克地冲”。
- b · 闰年后二年的元旦日干支是该闰年元旦日干支的“天顺地逆”。
- c · 闰年后三年的元旦日干支是该闰年元旦日干支的“天克地库”。

例如：

1904 年元旦日干支是“甲午”，则 1905 年元旦日干支是“庚子”（“庚子”与“甲午”天克地冲），1906 年元旦日干支是“乙巳”（乙是甲的顺行一位，巳是午的逆行一位），1907 年元旦日干支是“庚戌”（戌为午火之库。“庚戌”与“甲午”的关系是天克地库）。

又如 1964 年元旦日干支是“己酉”，则 1965 年元旦日干支是“乙卯”（天克地冲），1966 年元旦日干支是“庚申”（天顺地逆），1967 年元旦日干支是“乙丑”（天克地库）。

又如 2008 年元旦日干支是“庚子”，则 2009 年元旦日干支是“丙午”（天克地冲），2010 年元旦日干支是“辛亥”（天顺地逆），2011 年元旦日干支是“丙辰”（天克地库）。

②推算平年任何一日的日干支：

花甲 60 一回圈，每个平年 365 日有 6 次回圈。故下面 6 天与元旦日干支相同：
3 月 2 日，5 月 1 日，6 月 30 日，8 月 29 日，10 月 28 日，12 月 27 日。

同理，下面 6 天则与元旦日天干相同，地支相冲：

1 月 31 日，4 月 1 日，5 月 31 日，7 月 30 日，9 月 28 日，11 月 27 日。

如求 1989 年 5 月 9 日和 10 月 18 日的干支：

经算：1989 年的元旦日干支为“辛酉”（闰年 1988 年元旦日干支“乙卯”的天克地冲），则 5 月 1 日也是“辛酉”，顺推 8 天，5 月 9 日为“己巳”。同理，10 月 28 日也是“辛酉”，逆算顺推，18 日为“辛亥”。或 9 月 28 日为“辛卯”，顺算逆推，10 月 8 日为“辛丑”，10 月 18 日为“辛亥”。

又如求 2015 年 2 月 28 日和 7 月 27 日的干支

经算，2015 年元旦日干支为“丁丑”（闰年 2012 年元旦日干支“辛酉”的天克地库。丑为酉金之库。），则 3 月 2 日也是“丁丑”，倒推两天，2 月 28 日为“乙亥”。同理，7 月 30 日为“丁未”，倒推 3 天，7 月 27 日为“甲辰”。

至于 1901—1903 年元旦日干支，即以闰年 1904 年元旦日干支反推即可。

如 1904 年元旦日干支是“甲午”，反推 5 天，1903 年 12 月 27 日为“己丑”，则 1903 年元旦也为“己丑”。反推 5 天，1902 年 12 月 27 日为“甲申”，则 1902 年元旦也是“甲申”。再推 5 天，1901 年 12 月 27 日为“己卯”，则 1901 年元旦日干支也是“己卯”。

四、快速推算时柱干支法 推算公式：

①日干 $\times 2 +$ 时支数 $- 2 =$ 时干数（时干数超过 10 要递减 10，只取个位数 o）

②时支是固定的，时辰顺序是：子时、丑时、寅时、卯时、辰时、巳时、午时、未时、申时、酉时、戌时、亥时。

例一：求乙卯日巳时的干支

已知日干“乙”为 2，时支“巳”为 6 代入公式： $2 \times 2 + 6 - 2 = 8$ ，天干数 8 是“辛”。

则知乙卯日巳时的干支的“辛巳”。

例二：求己丑日寅时的干支

已知日干“己”为 6，时支寅为 3 代入公式： $6 \times 2 + 3 - 2 = 13$ ， $13 - 10 = 3$ ，天干数 3 是“丙”。则知己丑日寅时的干支为“丙寅”。