

平文書博上勅諭

御書

平文書博上勅諭

# 干支计算一掌诀

北京铁路局大同铁路医院

陈述堂 编著

## 审 阅 者

中医研究院针灸研究所

王雪苔、程莘农

北京中医学院针灸教研组

单玉堂

山西省中医研究所

师怀堂

太原市中医研究所

崔懋功

山西省中医学学校

张俊成

一九八一年

## 自序

本书是专讲子午流注、灵龟八法两种定时针灸配穴所用的年、月、日、时干支推算方法。

当前流行的一种干支计算法，多数采用旧历推法，只有年起月、日起时，没有月起日，应用起来很不系统，不便掌握，想应用子午流注、灵龟八法疗法的工作者因找不到专著，仍不得不死搬万年干支。

有鉴于此，作者早在一九六〇年即研制出《子午流注和灵龟八法自动计时表》承蒙同行雅爱，收到不少地方来信，索取资料。为满足同道者需要，并就教于大家，着手编写《子午流注学》和《干支计算一掌诀》。在编写过程中，走访了太原、西安、北京、上海、杭州等城市的图书馆和旧书店，拜访了在这方面有研究的上海程西园等老前辈，为编著本书提供了许多可贵的参考资料，终于在一九六三年完成了初稿任务。本稿写成后，前后报请山西省卫生厅，转呈国务院卫生部批转中医研究院针灸研究所付所长王雪苔、付教授程莘农、北京中医院针灸教研组付研究员单玉堂进行了审阅，付印前夕又请山西省中医研究所付所长师怀堂、太原市中医研究所崔懋功、山西省中医学校针灸教研组张俊成等医师进行审阅。但由于作者医历文化水平所限，在编著中仍不免有很多缺点错误，敬希医界老前辈和从事历算同志们加以批评指正。最后并向上述有关领导和同志们致以衷心地谢意。

北京铁路局大同铁路医院 陈述堂

一九八一年七月于山西大同

# 目 录

第一章 千支.....	1—4
第一节 千支在历法上的应用意义.....	1
第二节 千支在历时推法的规律.....	2
第二章 历时论.....	4—7
第一节 历时的根源.....	4
第二节 新旧年的区别.....	5
第三章 旧历推法.....	7—22
第一节 历代历法变革.....	7
第二节 郭氏授时历推法.....	8
第三节 年月日时干支捷推法.....	17
第四章 新历推法.....	22—27
第一节 新历推法意义.....	22
第二节 新历推算法.....	23
第五章 历时捷腾新法.....	27—51
第一节 捷腾法意义.....	27
第二节 历时捷腾诀.....	27
第三节 历时进退遁捷诀.....	31
第四节 积数求法.....	34
第五节 历时在掌中推法.....	37
第六节 万年干支飞腾图的推法.....	45
第七节 逐月元旦口算妙诀.....	48

# 第一章 千支

## 第一节 千支在历法上的应用意义

“千支”是一个总名词，细分就是天干和地支两种不同性的代表数。干为主干，支为枝节；干为阳主天，支为阴主地，代表天地阴阳两性之气的迁变，代表一切阴阳互相变化的主经。

天干数有十个，即甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸。地支数有十二个，即子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥。在天干方面，甲、丙、戊、庚、壬为五阳干；乙、丁、己、辛、癸为五阴干。地支方面，子、寅、辰、午、申、戌为六阳支；丑、卯、巳、未、酉、亥为六阴支，天干和地支，阳与阳合，阴与阴合，互相配合组成了六十花甲的干支。其六十干支顺序是：甲子、乙丑、丙寅、丁卯、戊辰、己巳、庚午、辛未、壬申、癸酉、甲戌、乙亥、丙子、丁丑、戊寅、己卯、庚辰、辛巳、壬午、癸未、甲申、乙酉、丙戌、丁亥、戊子、己丑、庚寅、辛卯、壬辰、癸巳、甲午、乙未、丙申、丁酉、戊戌、己亥、庚子、辛丑、壬寅、癸卯、甲辰、乙巳、丙午、丁未、戊申、己酉、庚戌、辛亥、壬子、癸丑、甲寅、乙卯、丙辰、丁巳、戊午、己未、庚申、辛酉、壬戌、癸亥。

上述十个天干，十二个地支以及六十花甲干支，在历时计算方法上是离不开的工具，也就是说年、月、日、时是时时刻刻离不开的工具。所以我们在推算中必须把天干、地支、六十干支掌握了，把它的顺序记熟了，推算起来又快又省事，并且不会发生错误，否则计算就不准确了。

## 第二节 干支在历时推法的规律

用十个天干和十二个地支互相组成的六十个干支定位，是永远不会变更的，并且它在历法上有着统一无紊的规律。它的规律是：十二时为一日、六十时为五日，五日为一候，三候为一气，六气为一季，四季为一年，六十年为一甲子周。反之一甲子周是六十年，一年为十二个月、一月为三十日，一日为十二时。以甲子时为始至癸亥时终，共为六十干支时辰，一日是十二时，五日为一个甲子周，十日为一百二十时，即两个甲子周；大月一月为三百六十时，等于六个甲子周。在日干支方面，一月为三十个干支日；一年三百六十有余干支日，合为六个有余甲子周。年、月、日、时均以甲子为始至癸亥为终，终而复始永远不变的。如公元前二千六百九十七年的黄帝八年定为甲子年，甲子月（黄帝七年十一月为甲子月）、甲子日（十一月冬至日）、甲子时（冬至时）起，都按照六十干支顺序进展着，从年来说，黄帝八年为甲子年，黄帝九年为乙丑年，至明朝嘉靖四十二年（公元一五六三年）正是癸亥年，共有七十一个甲子周，从黄帝八年甲子年起，至民国十二年（公元一九二三年）癸亥年止，共有七十七个甲子周。从民国十三年为甲子年至中华人民共和国成立后十三年的公元一九六一年止，共有三十八年，三十八年为甲子的三十八位的辛丑，一九六一年就是辛丑年。从黄帝八年至一九六一年共有 $77\frac{38}{60}$ 个甲子周，再到公元一九八三年癸亥年止，即为七十八个甲子周。公元一九八四年又是七十九个甲子周的第一个甲子年，一九八五年必又是七十九个甲子周的第二个乙丑年。它的月、日、时亦是同样的。今月甲子，下

都

月乙丑，今日甲子，明日乙丑，现在甲子，来时乙丑……，都是有规律地进展着。

六十花甲子表（附于下以便参考）

六十年一支配表

（六十花甲子）

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

从上表可以看到六十个干支中，有六个甲，六个乙，六个丙，六个丁，六个戊。六个己，六个庚，六个辛，六个壬，六个癸，所以六十干支称六十花甲。表内除有六甲而外，地支有五子、五丑、五寅、五卯、五辰、五巳、五午、五未、五申、五酉、五戌、五亥。在十二时均以子时为元。故干支合称为六十花甲子。

## 第二章 历时论

### 第一节 历时的根源

历时产生的根源是由地球与日、月与地球产生的。地球绕太阳一周得三百六十五又四分之一日，月球绕地球一周得二十九又二分之一日。物候五日一变化，初五日东风解冻，次五日蛰虫始振，后五日鱼上冰是也。节气每十五日一更换；立春后十五日雨水，又十五日惊蛰，又十五日是春分，故五日为一候，三候为一气，积六气为一季，得九十日。积四季成一岁，得三百六十日为一年。此实非一年，可为一个气候年。气候年比之地球绕太阳一周少五日强，比月球绕地球十二次多六日；即地球绕日一周，较气候年多五日强。月球绕地球十二次，较气候年少六日。有此参差，气候因之不齐。故三年一闰，五年再闰。然虽置闰，气候仍是无法齐的，甲子所以均不齐。故《素问天元纪大论》云：“所以欲知天地阴阳者，应天之气动而不息，五岁而右迁，应地之气

静而守位，六期而环会”。岁即年，期亦年。五岁而右迁，谓日行每岁右迁者五日。盖上者右行下者左行，为每一岁日在子午线之右，多行五日。六期而环会，谓月每年在子午线之左，少行六日，是月左迁六日。日每年多五日，月每年少六日，如此者每复一年，两相会合，故日环会。日五而月六，总不得齐，五六的积数为三十，是必统三十年纪，两数方无参差。今试画一圆圈，中央直径画子午线，分圆圈为两半，再分圆之四围为六十度，是每半得三十度。右半个三十度以五分，得六个五；左半个三十度以六分，得五个六。三十年共三百六十个月，七百二十个节气，月行每年少六日，积三十年，共计一百八十日，是反得气候年一半，不齐之数犹未画尽。故必重之合丙丁三十年其数乃尽。故经言：“七百二十气为一纪，一千四百四十气六十年为一周，不及太过斯皆见矣。此即一甲子，必须六十年之理由。然经文一千四百四十气，凡六十年云者，亦仅举其数，因月行每年少六度，积十六年适少三百六十日。而日行每年多五日强，积六十年实多三百日零三百六十点钟，即三百十五日，此三百十五日，皆以闰月均摊之，言十一甲子，凡置闰月二十二个，减去小建三百五十一日，然位日月运行之数相等。总之必六十年，然后太过不及之数，皆可见，故内经有：“日行一日，月行十三度有奇”之文。月球绕地球的精密计算，为二十七日七时四十三分强，惟月旋转时，地球的本身亦在旋转，两数之差为十三度有奇。

## 第二节 新旧年之区别

地球绕日一周，历三百六十五日六时九分九秒，自春分

回至春分，则须三百六十五日五时四十八分四十六秒是为岁实。盖春分点逐渐西行，故岁实较地球周天之时刻为短，相差为二十分二十三秒是为岁差。自正月一日至次年之正月一日，谓之年。授时之要首在节气，必年长与岁实相等，庶春秋之代谢有常。然一年之内不能有奇零时数，故以三百六十五日为平年。每年所余之五时四十八分四十六秒积至四年约满一日，故每过三年增加一月，为闰年。但四年之闰余，仅二十三时十五分四秒，今满一日未免过多，所以，四十四分五十六秒积至二十五闰，约得四分之三日，於每满百年废一闰，至第四百年又不废，如是每四年置一闰，而四百年中减三闰，平均计算每年得三百六十日五时四十九分十二秒，须三千年，始有一日之差。置闰之法为便利之故，取西历纪元计算，凡西历年数之可以四除尽者为闰年，惟世纪年则不闰，世纪年之世纪数，可以四除尽者，则仍为闰年。例如一九一二年、一九一六年、一九三二年、一九六〇年等均为闰年，一八〇〇年、一九〇〇年则不闰，一六〇〇年、二〇〇〇年则仍为闰年。至年之首日，则据闰法推算而定，实与节气天象无关，此乃为新历之大略。

新历每年分十二个月，其日数有定，七月以前单月皆为三十一日，双月三十，八月以后双月均三十一日，单月三十日，二月平年二十八日，闰年多一日，则为二十九日。

新历之月仅为年之分段，与晦、朔、弦、望无关，故其日数可以规定。旧历之月乃以日月合朔之日为首，二次合朔相距约二十九日半，故月之日数为二十九日或为三十日，固月法之不同，年法亦异。年以近立春之朔日为始，一年之

内月数不能有其零。然就十二月，及得三百五十四日，以之名年。与岁实相差约十一日，积至三年已少三十三日，故每三年须置一闰月，而积二年又少二十五日亦可一闰，平均计算每十九年须置七闰，六十年有二十二个闰月。闰月之内寻常有一节一气，然每一节气之日数平均约三十日又十分之四。每月之日数则为二十九日半。故每历二三必过一月，其内只有节而无气，即用以无气之月为闰月，此为旧历之大概。故言新历属阳历，旧历为阴阳合历。

### 第三章 旧历推法

#### 第一节 历代历法变革

我国使用的旧历一般称为夏历或农历，俗称为阴历。它是从朔、望来定月，十二个朔望月比地球绕太阳一周少十日二十一时多，所以过三年加一个闰月，五年再一个闰月，十九年共七个闰月，实质上是一个阴阳合历。有人要问历法是在什么时代开始的？据《六经天文编》引汉上朱氏说：“著者，黄帝迎日推策，始作调历，阅世十一，历年五千，而更七历，至汉造岁在甲子，乃十一月冬至甲子朔为人历之始，是时、日、月如合璧复会于斗牛，距上太初十四万三千一百二十七岁。”这就是历法的始源。

从古历法以来，由于方法上的错误，在历代屡次不断地进行了修改。如宋朝的学者王应麟说：“自黄帝迄三代之末

凡二千四百十四年，历凡七变；汉四百年，历凡四变；自魏晋迄隋，又十六变，而后魏、后周六历不与焉。唐三百年，历凡九变。本朝自建隆迄庆元，二百五十年间，历十四变。上距黄帝之历，凡五十之变矣。至元朝的郭守敬弃用积年求法，用以实测，造下授时历法推用无弊。自元迄明承用三四百年，法无大差，历法至此才成立了较少错误的专法。清朝圣祖，根据清以前历法，在雍正二年（即公元一七二四年）敕撰《历象考成》记载计算太阳、月亮、行星方位的原理方法及计算的用表，一七三零年七月十五日（雍正八年六月初一）日食，观察时间与计算的不符，一七四二年（乾隆七年）完成《历象考成后编》，对计算太阳和月亮方法的原理、方法和计算表做了修订。

乾隆年间根据《历象考成后编》制成万年书，俗称万年历。万年书有几种版本，除万年书外，每年还颁发时宪书。

一九一二年（民国元年）前中央观察台编制历书附载夏历，也是根据《历象考成后编》计算的。一九五九年，中国科学院紫金山天文台历算组又编了一八二一年到二〇二〇年《新编万年历》。

## 第二节 郭氏授时历推法

中国历法在元代前，均以积年推法，必须推数百万年之前，十一月甲子朔夜半冬至为历元。自元朝郭守敬创造了“授时历”法，弃除前法任意指定一年，可以为历元，这是郭氏与古代历法不同之点。本书的目的，只求其年、月、日、时、干支，即够医学上应用，所以不深追细研，只做其郭氏

“授时历”要法歌，求其所要而已。现将授时历要法歌附如下，以法求之。

授时历要法歌曰：

授时之法君要知，但以九年历历推（古云，但看九年免望日，便是今年正月一。）

月大月小起初一，看其初一天干支。（推九年前每月初一是何干支，便以此干支以法推去。）

大月天于五支九，小月天四地八耦。（如大月初一甲子，甲至戊为五数，子至申为九数，即以戊申为今月朔日。如小月初一丙寅，丙至己为四数，寅至酉为八数，即以己酉为今月朔，左云，前九年起算法，大月五九，小月四八。）

月大三十日无差，月小分明是二十九，（如初一己酉数至次月朔见己卯即大月，如月朔至次日朔正月二十九日，即小月。）

节气只凭九年算。

（假若造甲戌年历，则看丙寅年节气自知。）

二十四气真端得，天干三数地支七。

（假若癸亥日，癸见乙三数，亥见己为七数。）

熟记心中须历历，定时二十四年取，

逢时遇八君无疑。

（逢子时交节气，欲用未时亦交也，中气如之。）

若依此方个中推，方省阴阳元奥处。

闰月本来无中气，柯劳物外更他图。

世人固得神仙书，不时愚明是丈夫。

又歌曰：

九年二月半，便是正月一，

（前九年二月十五辰，即今年正月初一辰，该九十七个半月  
二千八百八十日，甲转四十八周）。

只九年中取，大小无差失，

又歌曰：

若要取立春，相冲对食神。

（假如前九年甲子日立春，甲食丙，子冲午，即今年丙午日  
立春。二十四节气准此）。

闰月无中气，说与惺惺人，

欲知来岁闰，先看至之余，

更看大小月，决定不差殊。

（如今年十一月二十二日冬至，则本月尚余八日或小月余七  
日，如来岁合置，看今年冬至后余几日即闰几月，若冬至在  
上旬则以望为断十二日足复一数）。

推节气歌括曰：

中气与节气，但月半月隔，

若要知仔细，两时零五刻。

（如正月甲子日子时初刻立春，即数至己卯日寅时正一刻即  
是雨水。）

又曰：

惊蛰五时二刻求，清明十时四刻流，

立夏一日三时六，芒种一日九时周，

小暑二月二时二，立秋二日七时四，

白露三日零六刻，寒露三日六时至，

立冬三日十一二，大雪四日四时四，  
小寒四日九时六，五日三时交新岁，  
节遇子时加一日，此为简法君须记。

以上即是郭氏授时要法歌，前段为主歌计二十句，主歌下附副歌计四首，三十句。其内容包括年元、月元、大小月、闰月、节气五种求法，以法求之，伸手可得。现仿其歌试推如下：

#### (一) 年元求法

年元就是每年阴历正月初一日，因为每年的正月初一是年之始，故称为年元。在推算年、月、日、时四个干支的时候，必须先求年元干支。年元干支怎么求呢？歌曰：“但以九年历历推，”但看九年免望日，便是今年正月初一日。又说：“九年二月半，便是正月一。”其意思就是说，要求今年正月一日的元旦干支是什么？必须从前九年推起。“免望日”免即是卯，正月建寅，二月建卯，卯就是二月，亦为之兔月（子鼠、丑牛、寅虎、卯兔……）；望是十五，（朔为初一，望为十五）前九年二月十五日的干支，就是今年正月初一的干支。这一方法是古人根据旧历干支的规律决定的，所以说“九年二月半，便是正月一。”如一九六一年的阴历为辛丑年求辛丑年的正月初一是什么干支，以辛丑年算起（本年亦算在内）逆推第九年，即辛丑、庚子、己亥、戊戌、丁酉、丙申、乙未、甲午、癸巳（一九五三年）从辛丑至癸巳为九年，癸巳即辛丑年的前九年。癸巳年二月一日干支是乙丑，十五是己卯，一九六一年的阴历正月一日的干支即是己卯。假如在以癸巳年为始，再逆推，癸巳、壬辰、辛卯、庚寅、己

丑、戊子、丁亥、丙戌、乙酉(一九四五年)，以癸巳至乙酉为九年，乙酉是癸巳前九年，乙酉年二月十五日干支是丙申，那么癸巳年(一九五三年)正月一日是丙申。又如已知本年二月十五日的干支是什么，那么，本年后九年正月一日的干支亦是什么。这就是歌中所说的“但以九年旧历推”。

## (二) 月元求法：

月元就是每月初一日。一年有十二个月，每月一个月元，十二个月即是十二个月元。每年的正月初一日是年元，也为正月的月元。求月元的方法，亦同求年元的方法相同，均以前九年各月的月元为推算点。求本年正月的月元干支须从前九年正月月元干支推算，今年二月月元亦从前九年二月月元推之……，今年十二月月元同样均以前九年十二月月元推算。此乃月元求法总的精神。

那么月元究竟怎么求算呢？歌曰：“月大月小起初一，看其初一天干支，大月天干五支九，小月天四地八耦”。其歌意是要推算本年逐月元干支，必从前九年逐月干支推之，在推的时候，必须要注意大月和小月。如大月天干是五位，地支是九位；假若是小月，天干就成四位而地支可成八位了。所谓天干五地支九，天干四，地支八，是指前九年某月大小而言的。如求今年的二月一日是什么干支，事先看一看前九年的二月一日是什么干支，并看前九年二月是大月还是小月，如果前九年二月是大月，二月一日的干支是甲子，从甲至戌为五数，从子至申子九数，二月一日的干五支九，即是戊申，戊申就是今年二月一日的干支。反之，如果前九年二月一日是甲子，二月并是小月，那么甲子的申顺推四位，子

顺推八位，今年二月一日干支不是戊申，而是丁未了。所谓“月大月小起初一”看其初一天干支，“大月天干五支九，小月天四地八耦”就是此意，现根据此种方法试推如下：

例如：欲求一九六〇年（庚子年）阴历年五月一日是什么干支？

一九六〇年以前九年是一九五二年（庚子年前九年是壬辰）五月初一日干支是庚午，本月是小月，小月天干顺次推四，地支顺推八，即是癸丑。所求的一九六〇年阴历庚子年五月一日的干支即是癸丑。

总之，月元求法必须从前九年推起，欲求几月初一天干支，看其前九年几月初一天干支是什么，按大小月顺推之，如大月天干五，地支九，小月则是天干四，地支八。至于求其九年的方法，除以数数之而外，还可以以捷腾方式计之，较为数之迅速。其捷腾法是：本年干支求前九年干支，天干进二，地支进四位即是。如一九六二年为壬寅，前九年是甲午一九五四年，壬至甲是进两位（壬、癸、甲），寅至午即是进四位（寅、卯、辰、巳、午）。

### （三），大小月求法

旧历的大小月求法和公历不同，公历每年一、三、五、七、八、十、十二月大，二、四、六、九、十一月小，它是固定的。但旧历是无定位的，如歌中所言“月大三十日无疑，月小分明二十九”。这意思就是说，从第一月元旦起至下月月元旦干支止，相距几个干支日，如果是三十个，那么，第一月元旦就是大月，如果是二十九个即是小月。除用三十日

和二十九日，干支相距推法外，还可以从一年十二月月元干支逆推，亦可以计算出逐月的大小月来。如十二月一日干支是甲辰，知十二月是大月，求其十一月，十月，九月……，看月与月元天干是否相同，相同的即为大月，天干不相同的即是小月，如十二月干是甲，十一月干是乙，甲乙不相同，那十一月便是小月。十一月天干是乙，十月天干亦是乙，那十月即是大月，其余类推。

总之，月的大小求法，第一个方法看其月元与月元的相距多少，相距三十为大月，二十九为小月。第二个方法，从十二月为始逆推，视其干支是否相同，本月一日干支是某干支，而上一月的干支亦是某干支，那上一月即是大月。如本月干是某干，而上一月不是某干，便是小月。现根据上述方法举一例如下：

例如：已知二月一日干支是乙酉，三月一日干支是甲寅，求其二月大小？

二月一日的乙酉至三月一日的甲寅共二十九数，二月即是小月了。

#### (四)二十四节气求法：

二十四节气是由十二节，十二气组成其名，在一年十二月里，每月有一节一气，合之为二十四节气，虽名有二十四，其本则为一气。在《六经天文编》引黄氏说：“以四时言之，则一气为四气。以十二言之，则一气为十二气，故六阴六阳为十二气，每气又分初终，又分为二十四气。每气又有三应，故又分三候是为七十二候。”推之一分四，四分八，十二分二十四，二十四分七十二，则地球绕太阳公转一周之数。

何谓二十四节气？二十四节气，即是正月立春节，雨水为中气；二月惊蛰节，春分为中气；三月清明节，谷雨为中气；四月立夏节，小满为中气；五月芒种节，夏至为中气；六月小暑节，大暑为中气；七月立秋节，处暑为中气；八月白露节，秋分为中气；九月寒露节，霜降为中气；十月立冬节，小雪为中气；十一月大雪节，冬至为中气；十二月小寒节大寒为中气。立春、惊蛰、清明、立夏、芒种、小暑、立秋、白露、寒露、立冬、大雪、小寒为十二节；雨水、春分、谷雨、小满、夏至、大暑、处暑、秋分、霜降、小雪、冬至、大寒为十二中气。十二节，十二气合称二十四节气。求其节气的日数以岁实（周天之度）三百六十五点二五被二十四节气数分之，得十五点二一八，此十五点二一八为恒气，此恒气即是每节气平均日数。其每节气的干支推法，亦以前九年推之。如歌曰：“节气只凭九年算，二十四气真端得，天干三数地支七。”就是说，要求今年各节气干支，必须从前九年推起，如求今年立春的干支是什么？前九年立春的干支，干顺数第三位、支顺数第七位就是今年立春的干支。根据这一方法试推如下：

例如，求一九六一年辛丑年的谷雨是什么干支？辛丑年的前九年是癸巳年（一九五三年），癸巳年的谷雨在三月初七日，初七日干支是辛丑，以辛丑的干支顺行三位是癸，地支逆行七位是未，癸即未是一九六一年辛丑年谷雨的干支。

从上述事例可以看到，癸巳年的谷雨干支是辛丑，和辛丑年的谷雨干支癸未两者关系是天干食神（相生），地支相

冲的。食神即是辛金生癸水，相冲是丑未相冲，其两例均是如此，所以歌中说，“若要取立春，相冲对食神”就是此意（取立春为例其二十四节气均可如此推算）。

#### （五）闰月年求法

凡在一年之内，地球绕太阳公转一周，为之三百六十五点二十五日，在地球绕太阳公转中，太阳南北升降，东西旋转，此为自然之理。地球自转一周，而列宿左进一度，凡三百六十五点二十五度，而列宿复原会之所，却与升降之气会合谓之一岁。所以一岁定为三百六十五点二十五日（ $365\frac{1}{4}$ 日）。

在一年以十二月而定四时，月亮每日不及太阳十二度有余。迟二十九日有零，而复退与日会，谓之一月，每十二月实止三百五十四日，当不及岁十（地球绕太阳实行 $365\frac{1}{4}$ 日）日有零。但四时生杀之机，均由节气变化而然，而不是以年月而变，所以凡历三十四月却差二十九日有零，将此二十九日有零闰去，即与岁运相合。不然则寒暑贸易，四时舛错，九年后而复之为春，再九年后，而秋亦为之春，如果这样生旺收藏，就不能付合四时，所以古人为齐岁日而置闰，此为闰月年之原因了。

在年、月、日干支中，由于有闰月之说法，而干支亦随之起到变化，在推算干支中，对闰年弄不清楚，则无法着手，所以闰月年在干支推算中亦是主要问题。那么闰月年怎样求法呢？歌曰：“闰年无中气，说与惺惺人，”又曰：“欲知来年闰，先看至之余，更看大小月，决定不差殊。”

歌诀告诉我们两个问题，（一）看那一年有闰，必从冬至看起，冬至的次日至下一个月的初一共有几天，如不满十

日则知下一年是闰月年，假若在十一数之上，则下一年就不是闰年（作者按：不满十一至十二亦有闰，但这特殊少见的）。（二）至于闰在那个月内，亦从冬至次日算起，如至下月初一是八天，则是闰八月，七天则闰七月。虽然是这样计算，但必须与中气结合而论，如至之余应在八月闰，但八月有中气，即可致无中气之月，但不能忘记冬至是大月还是小月，如大月则至冬至次日至下月初一则多一天。现根据上述方法举例如下：

例如：一九四三年旧历是癸未年，冬至在十一月二十七日，本月大月，二十七日的次日二十八至十二月初一日是四天，那么下一年必是闰月年。并知闰四月，实一九四四年甲申，即是闰四月（四月并不是无中气之月）。

### 第三节 年月日时干支捷推法

本节所言年、月、日、干支是指除用郭氏授时法而外的一般通用推法而言。特别瞽目挂士用的更广。这种推法和郭氏推法大致相倣；但有些地方较郭氏简便，不过对每年大小月弄不清楚就困难了。现将其算法整理成规律性求法录于下，以便参考。

#### （一）年干支的推法

年干支和年元干支是不同的，年干支是代表一年的干支，年元干支是每年正月初一的干支。年干支的推法是由天干、地支所组成的六十花甲子，按其顺序来推年干支的。自黄帝八年命大挠造甲子的那一年起为甲子年，亦为甲子元。不论到什么年代永远是按其六十花甲的顺序定年干支的。如黄帝八年为甲子年，九年为乙丑年，十年为丙寅年，……够六

十年为一甲子周，周而复始。自黄帝八年等于公元前二千六百九十七年至公元一九六一年止，共是四千六百五十八，以六十分之，则为 $77\frac{38}{61}$ ，为之七十七个甲子周又零三十八年，所余三十八年即是六十花甲子第三十八位的辛丑，亦就是一九六一年的辛丑年。以后一九六二年就是壬寅年，一九六三年为癸卯年，这样顺序是永恒不变的。其六十花甲子的顺序见第一章

## (二)年元干支推法

年元干支求法是以本年元旦干支求下年元旦干支，其求法是：本年元旦干支是什么，下一年元旦干支假定为什么干支，再看本年十二个月内有几个小月，就从假定的干支倒退几位便是所求的下年元旦干支。如以一九六一年辛丑年和一九六二年壬寅年为例，一九六一年辛丑年的正月初一日是己卯日，欲求一九六二年壬寅年正月初一的干支亦假定为己卯，在一九六一年的辛丑年十二个月中共有五个小月，从己卯倒退五位(己卯、戊寅、丁丑、丙子、乙亥、甲戌)即是甲戌，一九六二年壬寅的正月初一干支就是甲戌。欲求一九六三年癸卯年，正月初一日干支是什么？已知一九六二年壬寅年的十二个月内共有六个小月，从甲戌倒退六位(甲戌、癸酉、壬申、辛未、庚午、己巳、戊辰)即是戊辰，戊辰便是一九六三年癸卯年正月初一日的干支。

从上述计算过程中，可以体会到求下年元旦干支是以本年元旦干支推起，本年元旦干支是什么，下年亦假定是什么，再按本年十二个月内有几个小月就从假定干支倒退几位，便是所求下年元旦干支。如果知道本年元旦干支，亦可求下年的元旦干支，如本年元旦干支是甲戌，看上一年十二

个月内共有几个月，如有四个小月。就从本年元旦干支甲戌进四位为戊寅，戊寅便是上年的元旦干支。例如一九六五年乙巳年元旦干支是丁亥，一九六四年十二个月内共有五个小月，丁亥进五位便是壬辰，壬辰就是一九六五年（乙巳年）上一年的一九六四年（甲辰年）正月初一日的干支。所以说本法推算必须知道每年的大小月才能入算，否则难以入手了。

### （三）、月干支求法

月干支是代表一个月的干支，称为月建，怎样计算月干支呢？将十天干和十二地支互相配合成六十个花甲数，每月用一个干支，十二个月即用十二个干支，五年即是六十个干支。从黄帝造甲子起，造甲子之年为甲子年，本年的正月为丙寅，二月为丁卯，三月为戊辰，四月为己巳，五月为庚午，六月为辛未，七月为壬申，八月为癸酉，九月为甲戌，十月为乙亥，十一月为丙子，十二月为丁丑，从丙寅至丁丑，为甲子年一年十二个月建干支。丁丑下一位是戊寅。甲子下一位乙丑，乙丑年的正月干支即是戊寅，从戊寅按六十花甲顺序推下至己丑止，为己丑年十二个月建。乙丑下一位便是庚寅，乙丑年下一年便是丙寅年，丙寅年的正月干支是庚寅……。

从上述推算过程得出的结论是：每逢甲年或己年正月是丙寅，乙年和庚年正月是戊寅，丙年和辛年正月是庚寅，丁年和壬年正月是壬寅；戊年和癸年正月是甲寅。这就是月建干支的求法，称为月建干支。所以古人根据上述规律定名为五虎建寅月。所谓虎是寅象属虎，五虎即是甲寅、丙寅、戊寅、庚寅、壬寅五个阳干支的寅均为虎，故为五虎。（附月建干

支图 )

五虎建寅歌 :

甲己正月是丙寅，乙庚正月是戊寅，

丙辛正月是庚寅，丁壬正月是壬寅，

戊癸正月是甲寅，按年起月记心中，

( 四 ) 月元干支求法 :

月元干支求法是由年元干支算起，年元干支是什么干支，在这一年內单月元均假定亦为什么干支，双月元的干上所用天干亦假定和年元单月天干相同，双月元地支与年元以及单月月元的地支相冲，此为干支求法要领。要求真实的月元干支必须知道所求月元的前月有几个小月，所求月前有几个小月，以假定的月元干支倒退几位，即是所求月元的干支。现做此方法举例说明如下：

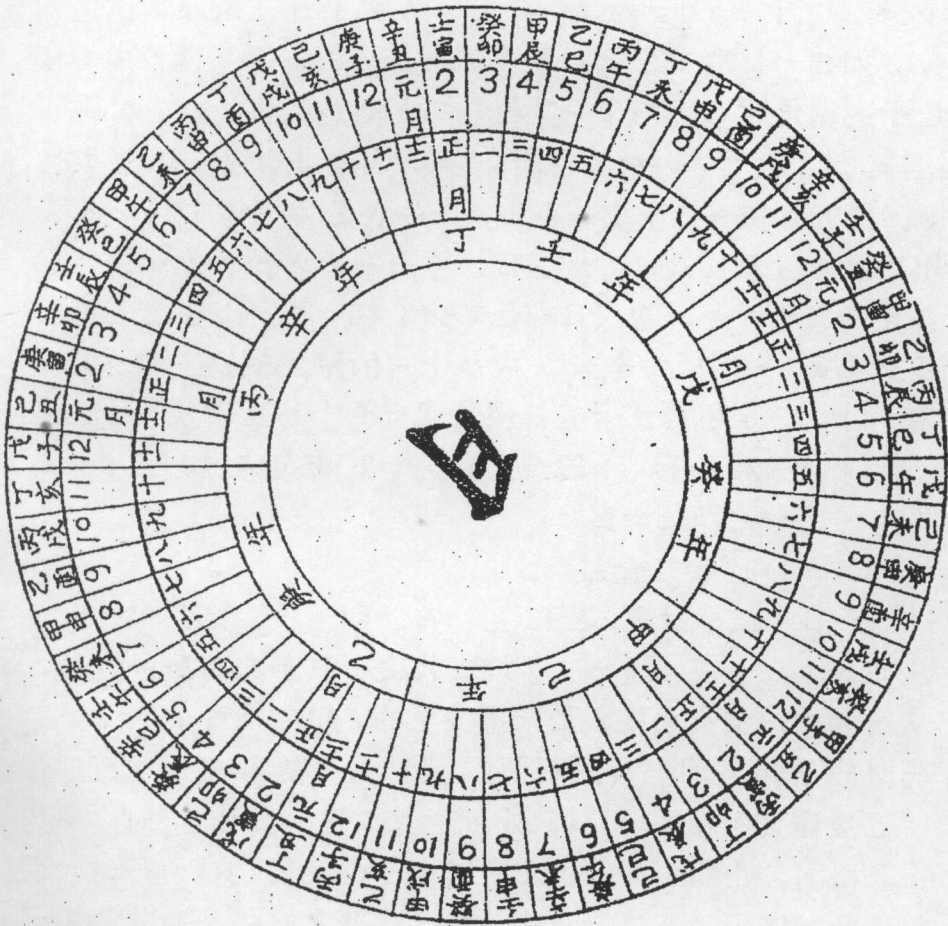
例一：求一九六一年辛丑年，五月一日是什么？干支

已知辛丑年正月初一是己卯。假定五月初一亦是己卯，五月以前有两个小月，从己卯倒退两位为丁丑，丁丑就是辛丑年五月初一的干支。

例二：欲求一九六一年辛丑年四月初一日是什么干支？

已知本年正月初一日是己卯，双月一日天干和年元正月初一日干支的天干相同，双月一日地支便与年元干支的地支相冲，己与己相同，卯与酉相冲，己酉为双月初一的假定干支。那么四月初一日的干支亦用假定的己酉为干支，四月以前有一个小月，从己酉倒退一位是戊申，戊申就是辛丑年四月初一的干支。

( 五 ) 日干支的求法 :



月建干支图

日干支求法起于每月一日的干支，每月初一是什么干支、十一、二十一天干均为什么天干，独有地支是逐递倒退两位。如初一日地支是子，十一日地支便是子倒退两位戌（戌是子退两位数），二十一又是十一支倒退两位的申。知道了初一、十一、二十一的推法，其月内各日顺逆推之均可得。如五月初一日干支是甲子，十一便是甲戌，二十一即是甲申。求五月初八日，十五日，二十七日各是什么干支，已知初一日是甲子，初八日即是辛未（初一甲子，初二乙丑，初三丙寅……初八辛未，或从十一的甲戌倒退三位亦是辛未）。十一是甲戌，十五日便是戊寅（十一是甲戌，十二是乙亥，十三是丙子，十四是丁丑，十五是戊寅）。二十一是甲申，二十七即是庚寅了。

#### （六）时干支求法

一日十二个时辰，是子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、戌、酉、戌、亥。这十二个地支代表一日十二时辰的定位，从子为始，至亥为终，是永不变更的。但它所配的天干，与时的不同，日与日的不同，五日为一循环周，其原理和“五虎建寅”相同，不同之处就是月以正月寅为首，时以子为首。相同之处即是甲己之日起甲子，乙庚之日丙子时，丙辛之日起戊子，丁壬之日庚子居，戊癸之日壬子时。如甲己之日起甲子和甲己之年起甲子，其意相同，就是月不以十一月甲为初，不以丙寅为初而已。所以古人将起时的法则定为五鼠遁，将起月的法则定为五虎建寅。虽用途定名不同，但它的原理起法均是相同的。现将五鼠遁歌及其十天各日十二时录述如下：

### 五鼠遁歌：

甲己起甲子，乙庚丙子时，  
丙辛生戊子，丁壬庚子居，  
戊癸为壬子，日起时总知。

注：子为时辰的第一时为始点，在六十花甲有甲子、丙子、戊子、庚子、壬子、子属象为鼠、故名鼠、因为五子故定为五鼠遁。

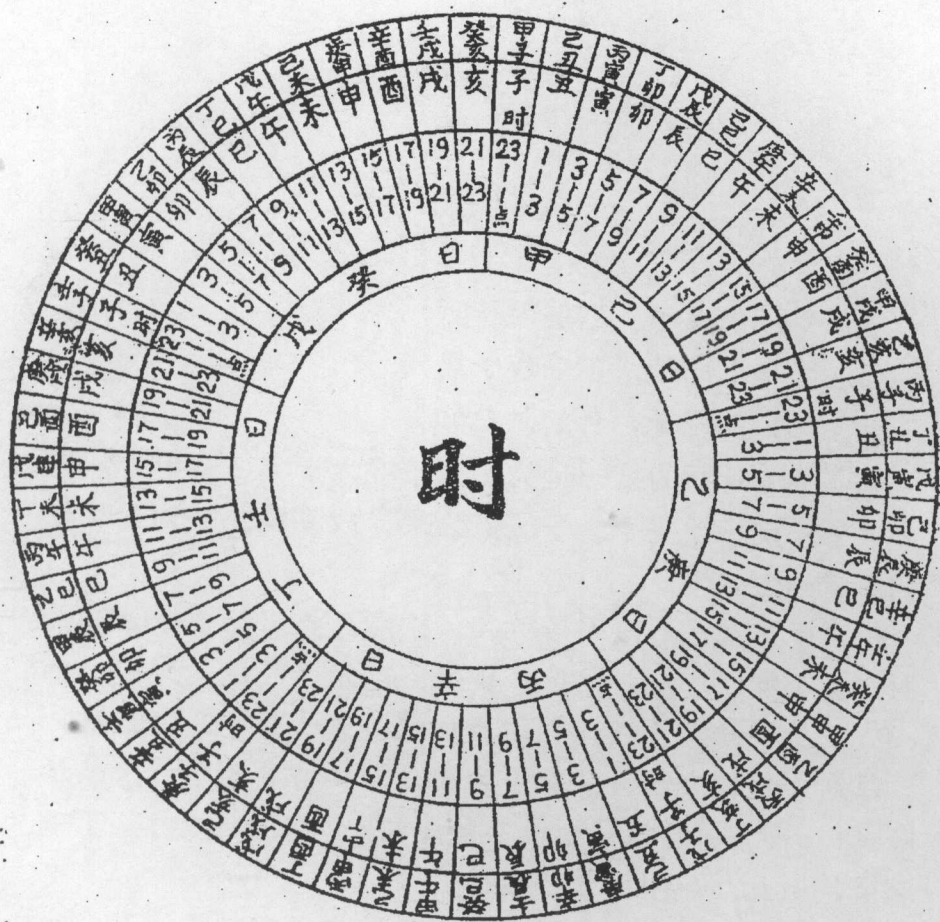
每逢甲日和己日以甲子为初，按顺序推之是甲子、乙丑、丙寅、丁卯、戊辰、己巳、庚午、辛未、壬申、癸酉、甲戌、乙亥，从甲子至乙亥即是甲日和己日的一日十二个时辰。

每逢丙日和辛日、以戊子为初，同样将顺序戊子、己丑、庚寅……己亥，从戊子至己亥的十二时为丙辛日的。其丁壬、戊癸均做此。（附时干支图）。

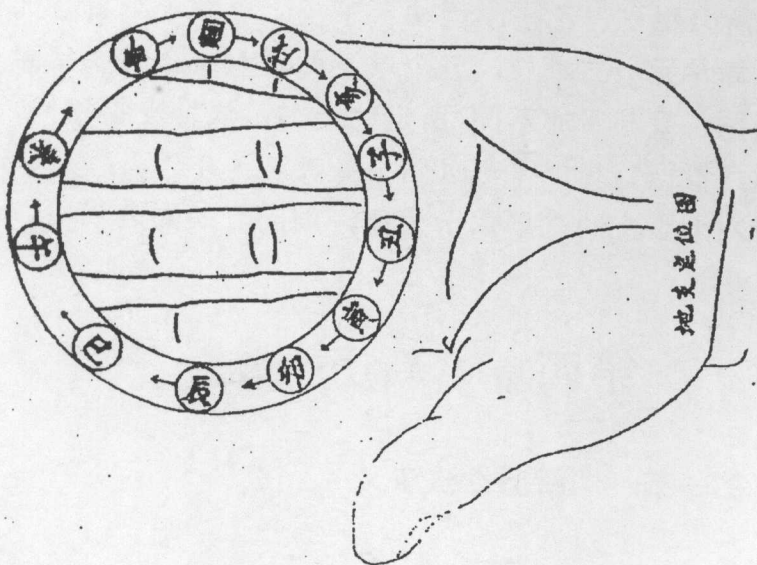
从上图所见，它们一日十二时的地支，都是子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥；但其所配天干却不一样。所以甲己、乙庚、丙辛、丁壬、戊癸十一个日合为五个单元，每单元十二时辰，五个单元即是六十个时辰每时与每时的不同，日与日亦不同，所定的十二时辰地支不相同，而天亦不同。根据这样规律可以体会到，不论年、月、日、时都是循着六十干支的次序六十为周，周而复始的进展着。

## 第四章 新历推法

### 第一节 新历推法意义



时建干支图



第五章第五节的地支定位图  
地支定位图

这里所言新历是指阳历而言的。由于旧历(夏历、卦历)每年的大小月不一致，每逢推月元旦干支的时候，最容易牵连到前九年去，并且大小月建不是新历那样有定数，推算起来较为复杂，在这种情况下，研究干支工作者又利用新历试行推演了。

新历推法，由于每年大小是固定的，闰月年不象与旧历那样闰月无中气，或者冬至之余等复杂。阳历闰月年每逢四年一闰年，并且每一个闰月年都在二月，闰年的二月比平年多加一天就可以了。其次它的大小月每年一、三、五、七、八、十、十二，均为大月，二、四、六、九、十一，均为小月。大月日数是三十一天，小月日数是三十天，平年二月是二十八天，闰年是二十九天。而旧历却不是这样，每年大小月不固定，要知道大小月，先必须从前九年将年的逐月元旦干支定下来，再推月元与下月元的干支相隔日数，如相隔三十日即是大月，相隔二十九日为小月。要知闰月，需查何月无中气。要知节气还必须从去年冬至推起，将全年二十四个节气定下来，才知闰在那一个月。这样计算起来麻烦极了，因此上不如以新历法推去就比较容易了。

## 第二节 新历推算法

新历推法，最初是承淡安先生和徐惜年等人共同研究的。这一计算方法比阴历简便一些，但是这种计算法以天干为主，在地支方面没有显示出来，这种方法限于子午流注，而灵龟八法及其它难用了。这是美中不足之处。现将其演算方法试算如下，作为参考。

### (一) 年元旦干支求法

所谓年元旦，就是每年一月一日称为年元旦。求年元旦干支的方法是，要求来年元旦干支，必须知道本年元旦干支是什么，将年元旦干支的天干变为数字，再将所变的数平年加五，闰年加六，两数之和是几，再变为天干，数变的天干是什么干，即是所求的天干。那么天干是数怎么变法呢？其变法是：将天干甲一、乙二、丙三、丁四、戊五、己六、庚七、辛八、壬九、癸十。

一为甲的代表数，二为乙的代表数，三为丙的代表数……。这十个代表数永久不变。

天干的代表数已定，再找其年元旦干支是什么？把本年元旦天干的代表数加上五（平年加五，闰年加六）两数之和的尾数，就是来年元旦天干的代表数。

例一：已知1960年元旦干支的天干是戊，1960年是闰年，求1961年元旦天干是什么？

解：1960年元旦天干是戊，戊为五，本年是闰年应加六。

公式： $5 + 6 = 11$

结论：和数是十一，尾数是一，一是甲的代表数，故1961年元旦干支的天干是甲。

例二：已知1961年元旦干支的天干是甲，1961年是平年，求1962年元旦是什么？

解：1961年元旦天干是甲，甲为一，本年平年应加五。

公式： $1 + 5 = 6$

结论：和数是六，六为己的代表数，所以1962年元

旦天干是己。都以和数的末尾数来决定，这是因为天干数有十个，是以十进位的。如和数的尾数是零，已够十数，十是癸的代表数，故见零定癸。

当计算年元旦的时候，有闰无闰，必须弄清。那么，闰年是怎样形成的呢？地球绕太阳公转一周是三百六十五天，五时四十八分四十六秒，平年均按三百六十五天为一年，其余五时四十八分四十六秒积四年又成为二十三时又十五分四秒，将为一日不足，故四年一闰积二十闰约得四分之三日，故每一百年废一闰，至四百年又不废（其详见第二章第二页）。

#### （二），日干求法

求日干的方法，不论求本年何月、何月之日，均以年元旦天干为起算的基础。年元旦天干的代表数加上所求的日数，再加或减所求日的日诀数，所得的结果是几，以其结果数的最末一位，来断定天干的代表数，数是何干的代表数，即是所要求的日干。什么叫着月诀数呢？月诀是求每月的歌诀数。现将其歌诀附述如下以作参考。

#### 月诀歌：

一四五月均减一，二六七月均加零，  
八月加一三减二，九十月中加二寻，  
独有十一和十二，各加三数得分明。

其歌意是算一月，四月，五月的日干时，必须减一，算二月，六月七月均加零数，加零等于不加，算八月应该加一，推三月时必须减二，九月十月各加二数，十一月，十二月各加三数。（作者按：如本年是闰年，从三月起至十二月止，按歌中所说数字，每月均多加一数，此因二月多一日，三

至十二月的干均起到变化）。现根据月诀歌意试推如下：

例一：已知1960年天干是戊，本年是闰年，求本年五月一日是什么日干？

解：1960年元旦天干是戊，戊为五。本年是闰年，五月是三至十二月内数，多加一。

$$\text{公式} . 5 + 1 - 1 + 1 = 6$$

结论：其最后结果是六，六为己的代表数，1960年五月一日即是己了。

例二：已知1960年元旦天干是戊，本年是闰年，本年二月二十八日是什么日干？

解：1960年天干是戊，戊为五，本年是闰年，二月是三至十二月以外之数，不另加一。

$$\text{公式} . 5 + 28 + 0 = 33,$$

结论：其最后结果是三十三，未尾是三，三为丙的代表数，1960年二月二十八日的日干是丙了。

例三：已知1961年元旦天干是甲，本年是平年，求1961年七月二十三日是什么日干？

解：1961年元旦天干是甲，甲为一，本年是平年，不加不减。

$$\text{公式} . 1 + 23 + 0 = 24,$$

结论：其最后结果是二十四，尾数是四，四为丁的代表数，1961年七月二十三日日干即是丁了。

总之，日干的算法，年元代表数加上所求的月数，再按月诀歌中所言加减其月诀数，所得的结果，视其尾数是何平代表数，即是所求的日干，但必须记着，闰年和平年加与不

加的关建。否则错之。承氏推法略述至此。

## 第五章 历时捷腾新法

### 第一节 捷腾法意义

所谓捷腾法，即是快的意思，本节捷腾法是指历时求法而言。由于前几章所述的“授时历法”，“一般通用历法”，“新历推法”等各法推算法较慢，特别是用旧历算法，过程复杂，再加上每年大小月和闰月年推法，不易记忆，在推算上有很多不便。作者特别根据古代及近代常用几种推法原理，全部改用以阳历为主的推法和腾法，以及数数算法和手式算法。这样使应用者在计算上可迅速地得出答案，为作者的目地。

### 第二节 历时捷腾诀

#### (一) 历时捷腾歌诀：

要知来年元干支，本年元加五千支。

本年有闰多加一，便是来年元干支。

每逢年支申子辰，便是闰年说醒人。

要求逐月元干支，须从年元干支推。

本年元旦何干支，奇月元和年元同。

偶月干和年元同，地支与年元相冲。

假如秘诀明白了，再按下歌加减等。

四五加零三减一，二六七月加一寻。

九十两月各加三，十一十二加四算。

八月加二细推寻，加是顺进减退行。  
闰年三至十二月，各比平年多加一。  
初一十一二十一，乃为每月三个无。  
日元元旦从何算，必从月元干支看。  
求得月元何干支，十一廿一于不变。  
独有地支向后退，倒退两位是十一。  
倒退四位廿一算，月元为之初一元。  
三个日元明白了，顺序推之可了然。  
时辰均以子为元，子时求法同宗连。  
甲己同宗起甲子，乙庚同宗丙子元。  
丙辛戊子丁壬庚，戊癸同宗壬子元。  
时元得知顺数数，一日十二时可安。  
吾稿秘诀留后学，定名历时捷腾诀。

以上是历时捷腾诀歌，歌诀内包括年元、月元、日元、时元捷腾秘诀，并且联成有年元起月元，月元起日元，日元起时元的统一规律，学者将本诀念熟，年、月、日、时可以入手而得，不受万年历所限了。为进一步使学者了然歌意，现按年、月、日、时顺序分别阐释如下。

## (二) 年元捷腾诀：

如一九六〇年元旦干支是戊子，求一九六一年元旦干支是什么？

已知一九六〇年年干支是庚子，我们已知每逢年支申、子、辰即是闰年，那么，一九六〇年庚子为闰年了。从一九六〇年元旦干支戊子推，一九六一年元旦干支，从戊和子各顺推第六位，即戊己庚辛壬癸甲，戊下一位是己，第二位是

庚……，第六位是“甲”，子丑寅卯辰巳午，子下一位是丑，第二位是寅……，第六位是“午”。“甲”和“午”合在一起是甲午，一九六一年元旦干支是甲午。

如求一九六二年元旦干支是什么？已知一九六一年，年干支是辛丑，年元旦干支是甲午，辛丑年不是闰年。从一九六一年元旦干支的甲午，各顺行第五位，即甲、乙、丙、丁、戊、己为第五位；午，未，申，酉、戌、亥年下一位的未是第一位，申为第二位……亥为第五位，“己”和“亥”合在一起是己亥，一九六二年元旦干支即是己亥。

上述两例之中所言干支，各顺推五或六位，即是按干支顺序推之，天干的顺序以甲为始，甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸，地支的顺序是子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥。如果把六十花甲字歌诀记熟，可以按花甲的顺序推更为方便，如戊子、己丑、庚寅、辛卯、壬辰、癸巳、甲午或甲午、乙未、丙申、丁酉、戊戌、己亥。甲午就是戊子的第六位，己亥便是甲午的第五位，这样戊子的第六位己亥，便是甲午的第五位，这样不是更快吗？

### (三)月元捷腾诀：

其歌意是，要求每年逐月元旦干支，必须知道年元旦干支，如年元旦干支是甲午，在本年内，一、三、五、七、九、十一奇月月元(初一)均假定为甲午。二、四、六、八、十、十二、偶月月元旦(初一)亦均假定为甲子。奇月天干的甲和偶月天干的甲相同；地支相冲(所谓相冲即是子、午相冲，丑、未相冲，寅、申相冲，卯、酉相冲，辰、戌相

冲、巳、亥相冲)。此为逐月元旦干支求法的要领，要求得准确干支，必须依存歌中加减，方可成了真实月元干支，现举以下例子说明：

例一：欲求一九六一年四月一日干支是什么？

已知一九六一年元旦干支是甲午；奇月元旦干支均是甲午，偶月元旦干支均是甲子，那么，四月元旦干支是甲子。但此甲子是假定的，还必须依照歌中，四‘五加零，还是等于不加，那么四月一日就是甲子了。

例二：欲求一九六一年五月一日是什么干支？

已知一九六一年元旦干支是甲午，奇月均假定为甲午，在以诀五月加零，加零等于不加，还为甲午，那么五月元旦干支即是甲午了。

例三：欲求一九六一年六月一日是什么？

已知本年元旦干支是甲午，本年内单月元旦干支均为甲午，双月元旦干支，天干与年元相同，地支与年元相冲，相冲为甲子，六月就假定为甲子。再依照歌诀月加一，加一是顺序第一位，那么六月一日的干支是甲午下一位乙未了。

以上以甲子为例，不论何月，只要掌握其法则，按法推去，即得所求干支。

#### (四) 日元捷略诀：

日之元旦即是初一、十一、廿一、三个目的干支为日元旦，初一为初元，十一为二元，廿一为三元。求日元旦法，必须知道月元旦干支，如求七月三个日元旦，已知七月元旦干支是乙未，本月月元旦乙未可以填为初元，其二元十一，再由乙未求之；乙未的天干不变，地支向后退两位，即乙巳，

便是十一（二元）的日元旦干支。再从月元旦干支乙未，天干不变，地支倒退四位，便是乙卯；此乙卯即是三十一（三元）元旦干支。

从上述方法所推日元旦干支的结果，一日为乙未，十一为乙巳，二十一为乙卯；在月内一日、十一、二十一三个日的干支确定好，其一日至十日，十一至二十，二十日至三十一的某一日干支容易推算了，如求七月十五日是什么干支，已知十一是乙巳，十五即乙巳后四位的己酉；其余均加此类推。

（五）时元捷腾法：同前“五鼠遁”，本篇不再赘述。

（六）阳历大小闰月歌：要问阳历何月大，

一三五七八十腊。

大月三十一小卅，

独有二月二十八。

闰年二月二十九，

万古不移此秘诀。

阳历每年大月是固定的，一、三、五、七、八、十、十二均为大月，二、四、六、九、十一均为小月。大月是三十一日，小月是三十日，二月是二十八日，如遇闰年，二月即是二十九日，这一定律永远不变。

### 第三节 历时进退遁捷诀

要求明年元干支，均起今年元干支。

平年干支各进五，闰年进六便成元。

有闰无闰从何算，申子辰年闰年看。

要求诸月干支元，进退起于年元旦。

一五之月同年元，九月干支各进三，  
十一(月)干支各进四，十(月)干进三支退三，  
三月干支各退一，七月干支进一看，  
腊月进四支退三，八(月)干进二支四返，  
二(月)干进一支退五，六与二月相同看，  
四(月)干不变支退六，此为年元起月元。

闰年一三同平五，二四便平十同，  
五月平七六同八，八月便平十同，  
九月同于平十一，十月便平腊月同，  
七月干支各进二，十一各进五位寻。  
腊干进五支退二，此为闰年细推寻。

要求月内日元旦，初一，十一，廿一看，  
初一十一和廿一，此为每年日元旦，  
日元干支从何起，均起月元进退算，  
求得月元何干支，十一、廿一干不变，  
独有地支倒退看，倒退二位十一元，  
倒退四位是廿一，此为月之三个元，  
时辰参照五鼠遁，如法推之不费难。

#### (一) 年元干支遁捷诀：

如去年一九六〇年是庚子年，其年元旦干支是戊子，求一九六一年元旦干支是什么？

我们已知一九六〇年元旦干支是戊子，年干支是庚子，庚子为闰月年，歌中说闰年进六；从一九六〇年元旦戊子进六位便是甲午(戊子、己丑、庚寅、辛卯、壬辰、癸巳、甲午)，甲午就是所求一九六一年元旦干支。

如求一九六三年元旦干支是什么？

已知一九六一年年干支是辛丑，不是闰月年，一九六一年元旦干支是甲午，从甲午进五位（甲午、乙未、丙申、丁酉、戊戌、己亥）便是己亥，所求一九六二年元旦干支即是己亥。

### （二）月元干支进捷诀

欲求一九六一年五月元旦干支是什么？

已知元月干支是甲午，歌曰：“一、五之月同年元”那么五月一日亦是甲午了。

欲求一九六一年三月一日是什么干支？

已知一九六一年元旦干支是甲午，歌曰：“三月干支各退一，”从甲午各退一位（甲午、癸巳），即是癸巳，一九六一年三月一日是癸巳了。

欲求一九六一年八月一日是什么干支？

已知一九六一年元旦干支是甲午，歌曰：“（八）月干进二支四返，返亦是退的意思；从甲午天干进两位，地支退四位（甲、乙、丙、午、巳、辰、卯、寅），便是丙寅，一九六一年八月一日即是丙寅。

### （三）日元干支捷遁诀

欲求三月的初一、十一、廿一各个元旦干支是什么？

已知三月元旦干支是甲子，初一亦是甲子，十一是甲戌（天干不变，把支退两位）廿一是甲申（天干不变，地支退四位）。所求的三月初一是甲子，十一是甲戌，廿一是甲申。

欲求三月十五日是什么干支？

已知三月十一日是甲戌，十五即是戊寅（甲戌、乙亥、丙子、丁丑、戊寅）。

#### 第四节 积数求法

积数求法是一种数数积累求法。使用这种算法必须知道天干和地支的次序和干支的代表数。天干方面的次序见前第四章第二节。

地支方面的次序是子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥。其代表数亦是一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二。此十二个数和地支配合在一起那就是子一、丑二、寅三、卯四、辰五、巳六、午七、未八、申九、酉十、戌十一、亥十二。一代表子，二代表丑，三代表寅，四代表卯，九代表申，十代表酉，十一代表戌，十二代表亥。此地支的代表数亦永久固定的。

干支的代表数已定，在求的时候，必须将干支变为数字，然后才能入手求算，现将积法规律编成歌诀分解列下：

##### (一) 积数求法歌：

要求末年元干支，本年元干支变数。

年元干支变数某，加上平年 3 6 5。

看其尾数是几数，代数何干便是主。

求支还必十二除，所余之数是支数。

其尾如若是零数，天干为癸支亥注。

本年遇闰多加一，便是末年元旦主。

求日亦从年元起，所求之日前累起。

年元干支加累数，两数之和终减一。

所得结果看其尾，便是所求干支数。

所得结果十二除，余数便是支之数。

两项如果尾见零，干按癸定支亥注。

上述歌意是：要求某年元旦干支时，先将本年元旦干支按照干支各个本身的代表数将干支变成数字，元旦天干所变的数加三百六十五，看其和数末尾一位是几，再变成干即是某年元旦。元地支所变的数加三百六十五，看其和数是几，再被十二除，得商不用，用其余数，余数是几，再变年支，此支即是某年的支。干支相合即是某年元旦干支。若尾数是零，天干按癸定，地支按亥定。如果本年是闰月年，将三百六十五多加一即成三百六十六日，此为年元旦干支求法。至于日干支的求法亦从年元旦干支算起，同样先将年元旦干支各变为数字，再将所求日以前（所求日至年元）累积成一数，加上年元干支所变之数，两数之积数再减一数，所得最后结果看其尾是几，就是所求干的代表数，将数变成干，即是所求日的天干，年元支数加上所求日以前（所求日至年元支）的累数，两数之和数最后减一，所得最后的结果被十二除，弃商用余数，其余是几，就是所求支的代表数，地支合配就是所求的干支。现根据上述方法举例如下：

### （二）年元求法；

欲求1961年元旦干支是什么？

已知一九六〇年元旦干支是戊子，其年并是闰月年，求一九六一年元旦干支的时候，一九六〇年元旦干支的戊子均变成数字，如戊为五， $5 + 366 = 371$ ，371的尾数是一，一代表甲。子为一， $1 + 366 = 367$ ， $367 \div 12 = 30 \dots \dots$ 余7，其七代表午，甲和午和在一起是甲午。一九六一年元旦干支是甲午。

欲求一九六二年元旦干支是什么？

已知一九六一年元旦干支是甲午，一九六一年并是平

年，将甲午变成数，甲为一、午为七、其公式是： $1 + 365 = 366$ 的尾是六，六代表己； $7 + 365 = 372$ ， $372 \div 12 = 35 \dots\dots$ 余零为亥，己和亥合在一起为己亥，一九六二年元旦干支即是己亥。

假设一九六一年元旦干支是戊午，戊为五，午为七，其公式是 $5 + 365 = 370$ ， $370$ 尾是零，零为癸， $7 + 365 = 372$ ， $372 \div 12 = 31 \dots\dots$ 余0，零为亥，癸亥就是一九六二年的元旦干支。

### (三) 日干支求法：

例一，欲求一九六一年三月十七日是何干支？

已知一九六一年元旦干支是甲午，甲为一，午为七，三月十七日至年元共五十九天(一月三十一，二月二十八，)其公式是： $1 + 59 + 17 = 77$ ， $77 - 1 = 76$ ，七十六尾是六，六为己， $7 + 59 + 17 - 1 = 82$ ， $82 \div 12 = 9 \dots\dots$ 余10，10为酉，一九六一年三月十七日干支是己酉。

欲求一九六一年十二月二十八日是何干支？

已知一九六一年元旦干支是甲午。甲为一，午为七，十二月二十八日至年元共三百六十二天(一月三十一、二月二十八、三月三十一、四月三十、五月三十一、六月三十、七月三十一、八月三十一、九月三十、十月三十一、十一月三十、十二月二十八相加之和)其公式是： $1 + 362 - 1 = 362$ ， $362$ 尾是2，2为乙， $7 + 362 - 1 = 368$ ， $368 \div 12 = 30 \dots\dots$ 余8，八为未，一九六一年十二月二十八日是乙未。

## 第五节 历时在掌中推法

### 一、历时一掌诀的法则

什么叫做历时一掌诀？历时一掌诀就是年元、月元、日元、时元的干支在掌中推算的一种方法，故名历时一掌诀。人常说：“好阴阳一掌，次阴阳一诵”，其意就是说：如果有经验的人，将年、月、日、时干支通过手掌很快地就推算出来，经验比较差的阴阳者，通过念万年书才能推出来。的确，干支通过手中推算就是快，只要掌握了妙诀，瞬目之间就推出来了，如我们常见到社会上一些人士把前几十年和后几十年的年、月、日、时都立即能告知你是什么干支。为什么这样快呢？因为他们用一掌诀推出的，但是他们所用的一掌诀，只传给个别人保守至极，一字不露流传在瞽目人手里。经过我长期地访问，在瞽目人口里摸索到一点线索，根据其旧历原理，将阳历年，月，日，时编成了历时一掌诀，告密与大家，以便在医学针灸一子午流注、灵龟八法临床上应用和参考。

那么，历时一掌诀怎样推法呢？要学习这一方法，我们首先对于干支的基本知识初步作一理解，只有这样才能按法入式。天干甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸十个字和地支子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥十二个字。把天干和地支互相排成队称为六十花甲子见前。这六十花甲子就是推算历时一掌诀的工具。从古到今，从年到时的干支都没有离它。十天干和十二地支以及六十干支都有互相离合的关系，如六十花甲子是由天干和地支并合组成的，所以六十花甲子可以合而应用，亦可分开应用。合之为六十甲

子，离为天干、地支。天干、地支都可以顺推，亦可逆推。天干的顺推是甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸，逆推即是癸、壬、辛、庚、己、戊、丁、丙、乙、甲。地支的顺推是子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥；逆推是亥、戌、酉、申、未、午、巳、辰、卯、寅、丑、子。其六十花甲子顺行是甲子、乙丑、丙寅、丁卯、戊辰、己巳、庚午、辛未、壬申、癸酉、甲戌、乙亥……癸亥，其逆推是癸亥、壬戌、辛酉、庚申、己未、戊午、丁巳、丙辰、乙卯、甲寅……甲子。此天干、地支和六子花甲子的顺逆推法可算明白了，而一掌诀就很容易计算了。现将计算几个程序分列如下：

#### (一) 手掌地支定位：

手掌地支定位，是一掌诀计算方法的主要程序。怎样定位呢？将自己的左手手掌向上，可以看到人的五个指头共有十四个横纹，除大拇指两个横纹外，其余食指、中指、无名指、小指四个指头每指有三个横纹，四个共十二个横纹。我们采用的是以上四个指的横纹，但为了将地支十二个字排成圆形的位置，所以中指和无名指只采用根纹，其各二个中纹和稍纹不用，所欠四纹以食指、中指、无名指、小指四个指的指头肚代之，将十二地支按顺序每纹配一支，十二纹配十二支，这样就成地支定位，如环无端，终而复始运转的规律了（附地支定位图）。

#### (二) 天干在掌中的定位：

地支在手掌中的定位是固定的，而天干却相反，而是灵活的。地支在掌中所定十二个位置在任何场合下不可移动；而

天干随着需要循着地支之位，阴干配阴支，阳干配阳支移动着。天干虽然是灵活的，但是灵活要有原则性，而不是没有范围的。其原则是：（1）随需要而定；（2）必须阳干与阳支相配，阴干与阴支相配而定，绝不可阳干定于阴支之上，更不可能阴干定于阳支之上。所谓需就是需要什么支，就将干定于什么支上，如需要甲子，就把甲定于子位之上，便为甲子，其余的天干按本身的顺序阳干配阳支，阴干配阴支（甲子、乙丑、丙寅……）配下去。如需要己亥，那就把天干的己定于地支的亥位之上，其余别的天干亦按次序，阳干配阳支，阴干配阴支（己亥、庚子、辛丑……）配下去即可。

### （三）数在掌中的推法

数就是一、二、三、四、五、六、七、八、九、十等等数目。数在掌中推法分为顺推逆推和捷推三种，现分述如下：

（1）顺推法：顺推就是将数的位置定于十二地支之上，按其箭头表示的方向连续推去。假如“一”定于子位之上，其子位为一，丑位为二，寅位为三，卯位为四，辰位为五，巳位为六，午位为七，未位为八，申位为九，酉位为十，戌位为十一，亥位为十二，子又为十三，丑又为十四、寅又为十五……，至千万数都是循着十二地支定位推之，假如将“一”定于未位之上其未为一，申为二，酉为三，戌为四，亥为五，子为六，丑为七，寅为八，卯为九，辰为十，巳为十一，午为十二，未又为十三，申又为十四……。总之，其数定位根据需要，在子至亥十二个地支中任意定之，其推法是顺着箭头表示的方向推去，为之顺推法。

(2) 逆推法：逆推法就是将数的位置定于十二支任一支之上，按其箭头表示的相反方向进行推去，为逆推。例如将“一”数定于子位之上，其子位为一，亥位为二，戌位为三，酉位为四、申位为五，未位为六，午位为七，巳位为八，辰位为九，卯位为十，寅位为十一，丑位为十二，子位又为十三，亥位又为十四，戌位又为十五……，推至百千万亿兆均是如此。

(3) 捷推法：捷推法是一种快推法。捷是急的意思。以上顺推和逆推是一数一数地推，而捷法在十一数以上的情况下，可以十个数十个数地推去。但是捷法在十一数以内之数不能用了，因为捷法是一、十、二十、三十……，或，一百、二百、三百用的，而不是同顺推逆推那样一、二、三、四……地推去。那么捷法怎样推呢？捷法是隔一位数的，例如在一手掌的十二地支位置上面要数六十一个数，其“一”定于子位之上，以子为一，假若用顺推法推去，即从子开始经丑二、寅三、亥十一、子十三、从子起至子止要数五环周（六十个数）。才到六十一。若用捷法推之，子为一，寅为十一，辰为二十一，午为三十一，申为四十一，戌为五十一，子为六十一（上述均隔一位数），这样数，数六个位就够六十一数了。因为它快，所以叫做捷推法。从十一开始至很大数均可这样推。

#### (四) 干支在掌中的推法

干支在掌中的推法，是天干和地支互相组成的六十个甲子周，顺着箭头所表示的方向数着，或是背着箭头所表示的方向逆推着，或隔一位捷推之，其意义均和数的推法一样，亦分顺推、逆推、捷推三种，现分述如下：

(1)干支顺推：干支顺推是将天干的甲定于地支的子位之上，称为甲子。以甲子为首，按其顺序的方向逐一数着甲子、乙丑、丙寅、癸亥。这是顺推从甲子至癸亥共六十个单元，并且它们都是阳干配阳支，阴干配阴支，决没有阴干配阳支，或阳干配阴支的现象。再者，可以看到地支不变，而天干循着地支的位置而推动的。就从子位方面来说，第一位开始是甲子，第二次是丙子，第三次是戊子，第四次是庚子，第五次是壬子，第六次又返还于第一位甲子。这一规律是永恒不变的。为什么子位能和甲、丙、戊、庚、壬、相遇呢？因为天干有十数，而地支有十二个数，均为双数，其数干支互相配合运转不齐，只有地支每一位遇着天干的五位，最后才能对齐。当天干从甲至癸与地支从子至亥头尾相齐，却好是六十个数，故有六十个花甲子之说。以上节说：天干的任何阴干亦均能和地支的任何阴支相配，就是此意。当六十花甲子组成后，其推算方法向顺着干支次序推去为顺，反之为逆。

(2)干支逆推：我们知道了干支的顺推，而干支的逆推不言可晓了。干支的顺推是甲子、乙丑、丙寅、丁卯……癸亥。而干支的逆推以甲子为始其推法是甲子、癸亥、壬戌、辛酉、庚申、……甲子，从甲子返至甲子亦为六十甲子，这就是逆推。不论顺推或逆推，干支的相配规律是不会因顺逆而起变更的。它的相配规律仍是甲子是甲子，乙丑是乙丑，其顺逆也不过是对干支的顺数，逆数而已。

(3)捷推：干支的捷推和数的捷推法大体上是相同的，其不同的地方是干同支不同。如在数的捷法是十一、二

十一、三十一……，在手掌中地支的定位是隔一位，而干支亦是隔一位推一位，数的隔一位是十一、二十一、三十一……的数法。其数十一的“一”，二十一的“一”，三十一的“一”都是一，其十一的“十”，二十一的“二十”，三十一的“三十”却都不同而是十、二十、三十。而干是以甲子为例，甲子隔一位甲戌，再隔一位是甲申，再隔一位是甲午……，其天干都是甲，而地支是子、戌、申。所以说干支的捷法天干不变，地支相反，这就是数与干支捷法的不同之点。因为天干的捷法即是数的捷法，数是十一、二十一的捷推，而干支同样是十一、二十一的捷推。干支的捷推目的亦是十个数十个数推去，但是数是十进位的，而天干因为其数是十个亦可以十进位。所以从甲开始至癸是十，到十一即又返还于甲数，因此每捷一位都是甲。地支与天干不同，因为地支是十二个数，并是十二进位制，比天干多两位，地支要顺从天干十进位之理，必须倒退两位才能与天干进位数相合。

总之，干支的捷法，天干不变，地支退两位。如十一、廿一、卅一……以一为甲子，十一便是甲戌，廿一便是甲申，卅一即是甲午……，一的甲子和十一的甲戌天干不变，十一地支的戌是地支的子倒退两位的支，廿一地支的申又是十一地支的戌倒退两位之支，卅一支的午又是廿一支的申倒退两位之支。从这一，十一，廿一，卅一四个例子看到，天干推至多大数，只要是十个数十个数地数去，天干永不变更的，而地支必须按次序逐一倒退两位。

## 二、历时捷腾法的推法

上节所述手掌地支定位，天干在掌中的定位，数在掌中

的推法，干支在掌中的推法，这四个方法是历时一掌诀计算的法则。以上四个法则明白了，而计算干支都由一掌可代了。现用历时一掌诀试推“历时捷腾诀”、“历时进退遁捷诀”两个方法如下：

### (一) 历时捷腾诀在手掌中的推法

#### (1) 求年元元旦干支：

例如：欲求 1961 年元旦干支是什么？

已知 1960 年年干支是庚子，元旦干支是戊子，1960 年又是闰年。以掌中子位定为戊子，丑位便是己丑，寅位是庚寅，卯位是辛卯，辰位是壬辰，巳位是癸巳，午位是甲午……，年元飞腾诀曰：“要知来年元干支，本年元加五千支，本年有闰多加一，便是来年元干支”。1960 是闰年，从戊子顺推第六位便是甲午（戊子、己丑、庚寅、辛卯、壬辰、癸巳、甲午），所以求的 1961 年元旦干支是甲午（附年元旦干支求法图）。

上图箭头表示十二地支逆行方向，将戊子定于子位之上，按顺方向逐一推去即是己丑、庚寅、辛卯、壬辰、癸巳、甲午、乙未……，第六位便是甲午，甲午就是 1961 年元旦干支。

#### (二) 求月元旦干支

例如：欲求 1961 年三月元旦干支是什么？

其歌意是：推算逐月初一元旦干支，都从年元算起。甲午为年元干支，其三月为奇月（单月）亦假定为甲午，三月减一，甲午倒一位是癸巳，癸巳就是 1961 年三月一日的干支（附月元旦干支求法图）。

### (3) 求日元旦干支

例一、欲求1961年三月一日，十一日，二十一日三个元旦干支是什么？

已知1961年三月元旦干支是癸巳。日元歌意欲求日元旦，必须从元旦起推，月元是什么，其一日、十一日、二十一日天干均是什么，惟有地支逆推，从月元旦地支逆推两位是十一，从月元旦逆推四位是二十一的干支，其后三十一从月元旦干支逆推第六位便是，我们已知三月元旦是癸巳，十一即是癸卯，二十一便是癸丑，三十一必是癸亥（日元旦干支图）。

以上图的求法是采用捷法计算的，因为十一、二十一、三十一都是十以上的数，故可以采用捷法节省很多时间，如果用顺推法是比较麻烦的。用捷法假定一日是癸巳，逆推隔一位就是十一的癸卯。顺推以癸巳起为一日，中午为二日，乙未为三日，丙申为四日，丁酉五日，戊戌为六日，己亥为七日，庚子为八日，辛丑为九日，壬寅为十日，癸卯为十一日。这样从癸巳推至癸卯，必数十一位才是癸卯。看起来还是以捷法为最快。

### (4) 求日干支

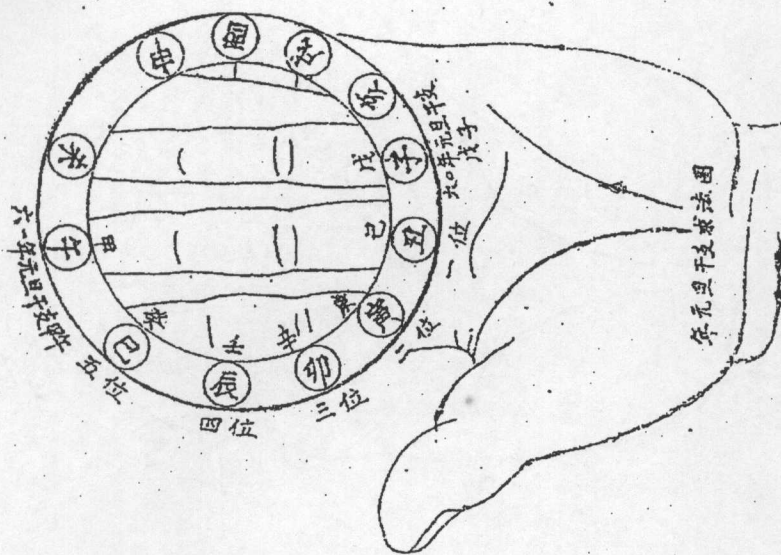
根据月元起日元，求得日元干支后，再用日元求逐日干支就容易了。

例一：欲求三月十五日干支是什么？

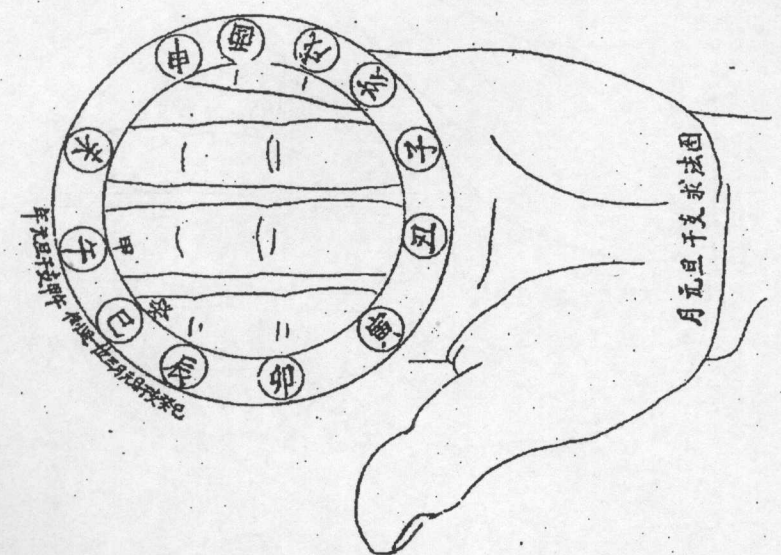
已知三月十一日是癸卯，按其干支的顺序逐一数去（癸卯、甲辰、乙巳、丙午、丁未），第五位便是丁未，三月十五日是丁未（日干支求法图。）

### (5) 求时干支

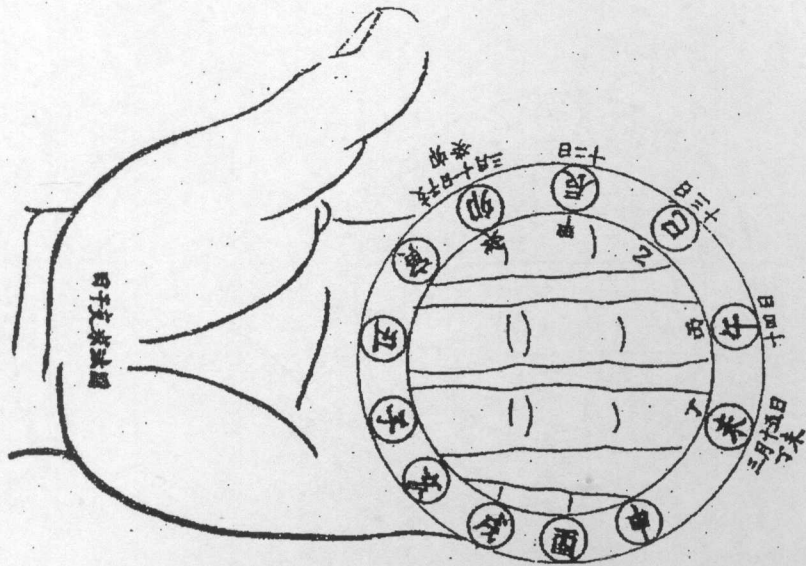
年元旦干支求法图



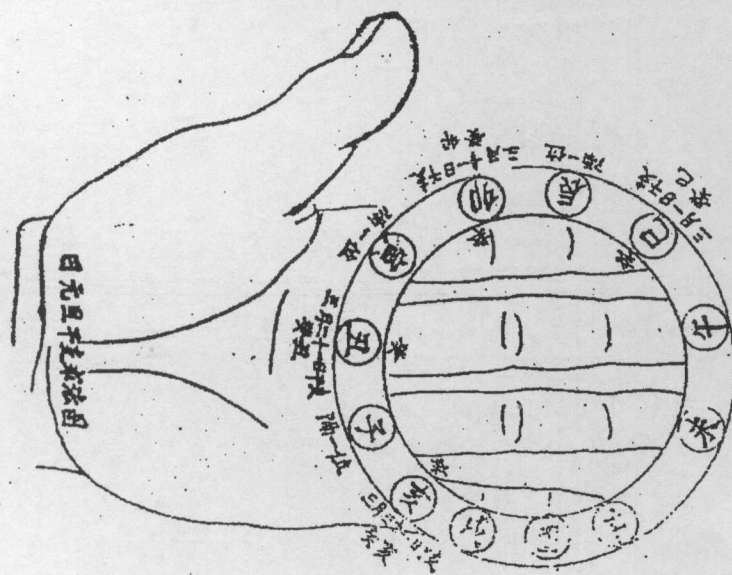
月元旦干支求法图

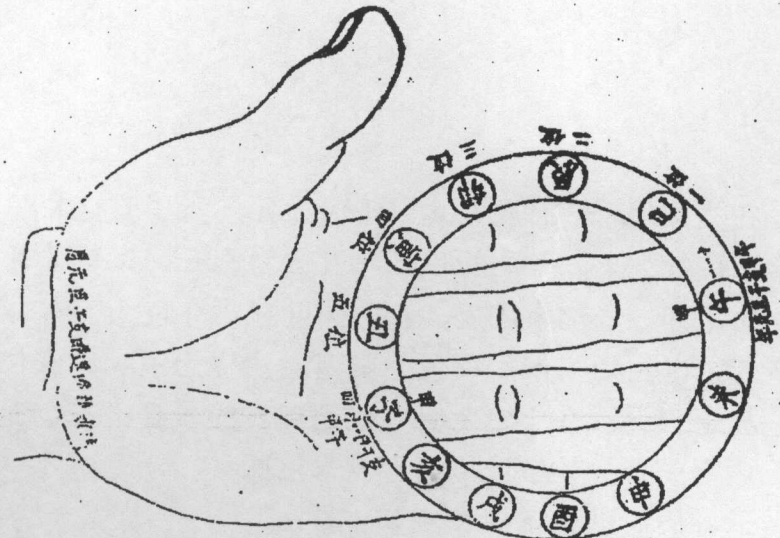


日干支求法图

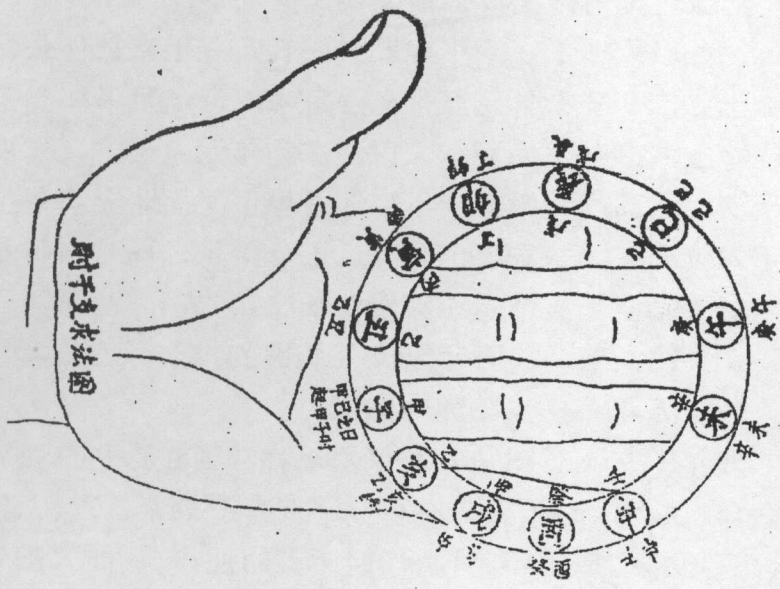


日元旦干支求法图





月元且干支进退遁捷图



时干支求法图

在一日十二个时辰，均以子时为元，如甲日起甲子，将甲定于子位之上，子位为甲子，丑位为乙丑，寅位为丙寅，卯位为丁卯，辰位为戊辰，巳位为己巳，午位为庚午，未位为辛未，申位为壬申，酉位为癸酉，戌位为甲戌，亥位为乙亥。从甲子至乙亥十二个时辰就是甲日的一日十二个时辰，其乙丙丁……癸均倣此（时干支求法图）。

### 三、历时进退遁捷诀在掌中推法

#### （1）年元干支进退遁捷诀

本法在掌中推法与历时飞腾诀年元推法相同。

#### （2）月元干支进退遁捷诀

其歌诀见前，现根据前歌诀试推如下：

例如：欲求1961年四月一日元旦干支是什么？

已知1961年元旦干支是甲午，将年元甲午定于掌中午位之上，以午位为甲午，以甲午为年元旦干支，求四月一日干支，歌曰：“四月干不变还是甲”，而地支从午位起倒退第六位（午、巳、辰、卯、寅、丑、子），那么四月一日是甲子了。（月元旦干支进退遁捷求法图）。

## 第六节 万年干支飞腾图的推法

### 一、万年干支飞腾图的意义：

万年干支飞腾图是一种仪器名称，通过这种仪器可以推往古年、月、日、时干支，亦可以下推今后的年、月、日、时干支，只要是掌握了年、月、日、时干支的规律，均能入图可得。因为它上考往古，下测远年，所以定名为万年干支飞腾图。

万年干支飞腾图的推法和历时捷腾诀一理，使用歌诀相同。万年干支是作者从历时捷腾诀运用经验中研究的。利用

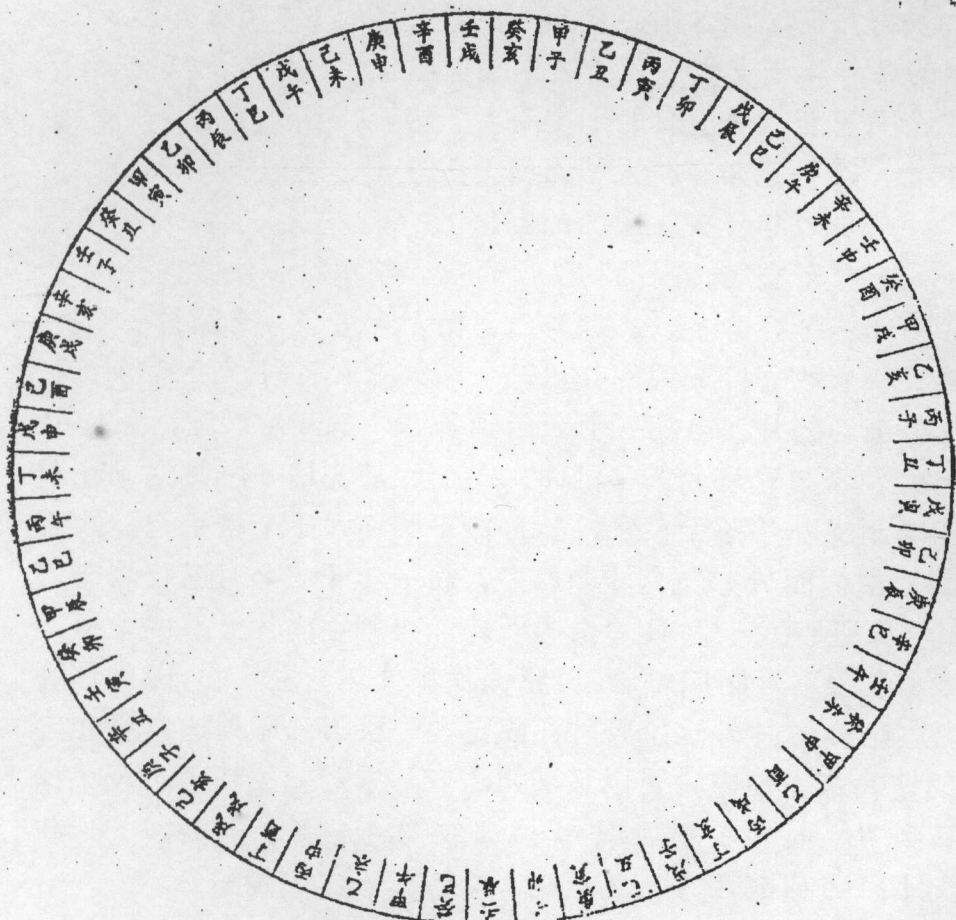
本图推年、月、日、时干支，比一掌诀推起来还方便，速度加快好几倍。如求出1961年干支，从1961年至2021年的各年年干支均一目了然。如求出年元旦干支，其全年十二个月三百六十五日的干支一目了然。并且错误很少，上推往古，下推远年，均入图可得。

## 二、万年干支飞腾图的制造

万年干支飞腾图的制造很简单。用塑料一块做直径八公分圆环一个，环内空径六公分。再做六点五公分大园片一个，再买一个收音机上用的电扭一个，共有这三种东西就够了。将以上环园片、电扭三个东西预备好，就开始装配，怎样装配呢？将外园环用刀子画为六十个相等的格子，将六十花甲子的干支从甲子至癸亥按次序刻于圆环六十个格子里，再在圆片由内而外亦刻六十个格子，将一年十二个月三百六十五日（闰三百六十六日）由内而外如图刻在内片上，内片中心将小电扭用万能胶粘着，再将内片和外环套在一起，以外环的内边压着内片外边，将外环固定在一块与外环外边直径相等的塑料板上使内片可以转动为适宜，本图就成功了。如果找不到塑料板或有机玻璃可用细纹木板或纸片代替，其形状大小以随身携带方便为原则。（万年干支飞腾图）。

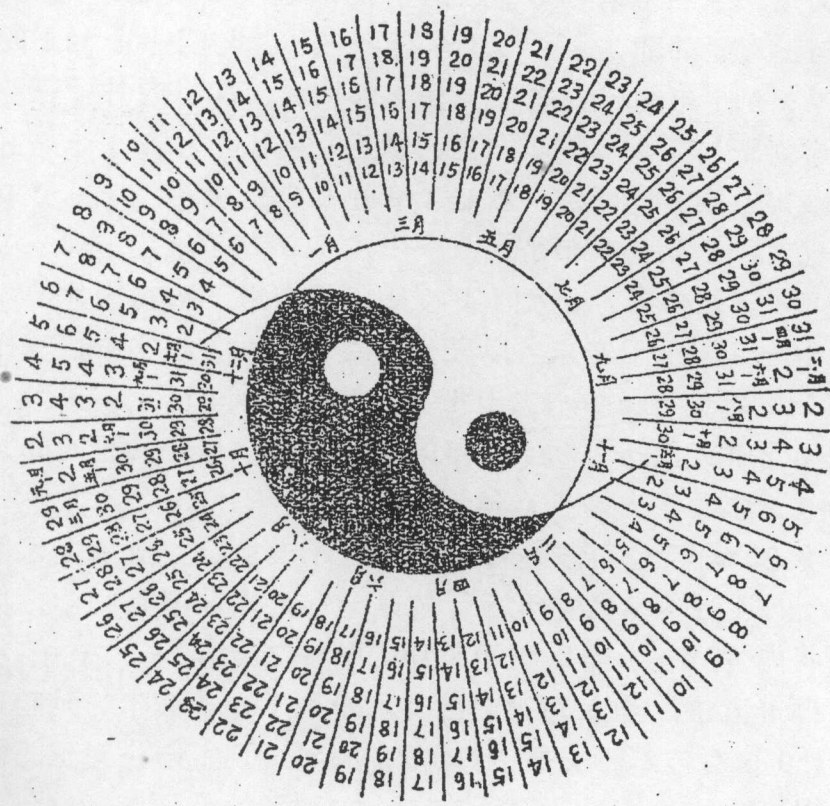
## 三、万年干支飞腾图的推法

（1）年干支求法：年干支是代表一年的干支，它的顺序一贯是按六十花甲子的顺序推进着，如1961年是辛丑，1962年便是壬寅，1963年即是癸卯……。从公元前2697年（黄帝八年第一个甲子年）起至公元1961年止，都是按六十花甲子的顺序推演下来的，这一规律永



万年干支飞腾图 (外环)

丁未干支飞腾图(内环)



远不会变更的。其求法是：如求1961年以后的逐年干支。已知1961年干支是辛丑年，将图内片数字的一千环的辛丑对正，以一为辛丑年于二对正的即是1962年壬寅年，与三对正的即是1963年癸卯……。与三十一对正的即是1991年的干支辛未。如上求往古，即将内片“三十一”字对正与1961年辛丑，以三十一为1961年辛丑年。顺其逆推方向看去，就是1960年是庚子，1959年是己亥，1958年是戊戌……，1951年是辛卯……1931年是辛未。已知1931年是辛未，再将内片数字“三十一”对正于辛未，以三十一为1931年辛未，三十就是1930年庚午，二十九就是1929年己巳……。十四所对正甲寅便是1914年的干支……。与一对正的即是1901年的干支辛丑（年干支图）。

(2)年元旦干支求法：年元旦干支求法按捷腾诀推之。如已知1961年元旦干支是甲午，本年不是闰年，推算时将内片“一”字对正于外环的甲午之上，以一为甲午，从甲午顺进五位，当六对正之己亥，即是1962年的元旦干支。1962年年干支是壬寅，不是闰年，可知十一对正的甲辰便是1963年的元旦干支，十六对正的己酉是1964年元旦干支。1964年年干支是甲辰，是闰年，从己酉进六位是乙卯，乙卯是1965年的元旦干支，二十七对正的庚申即是1966年的元旦干支。上述均是以平年进五，闰年进六推的。如上考往古，即向反的方向推之即得。如已知1961年元旦干支是甲午，以甲午为始算点，上推往古，即将内片三十一对正于甲午之上，向反方向推去。1961年年干支是

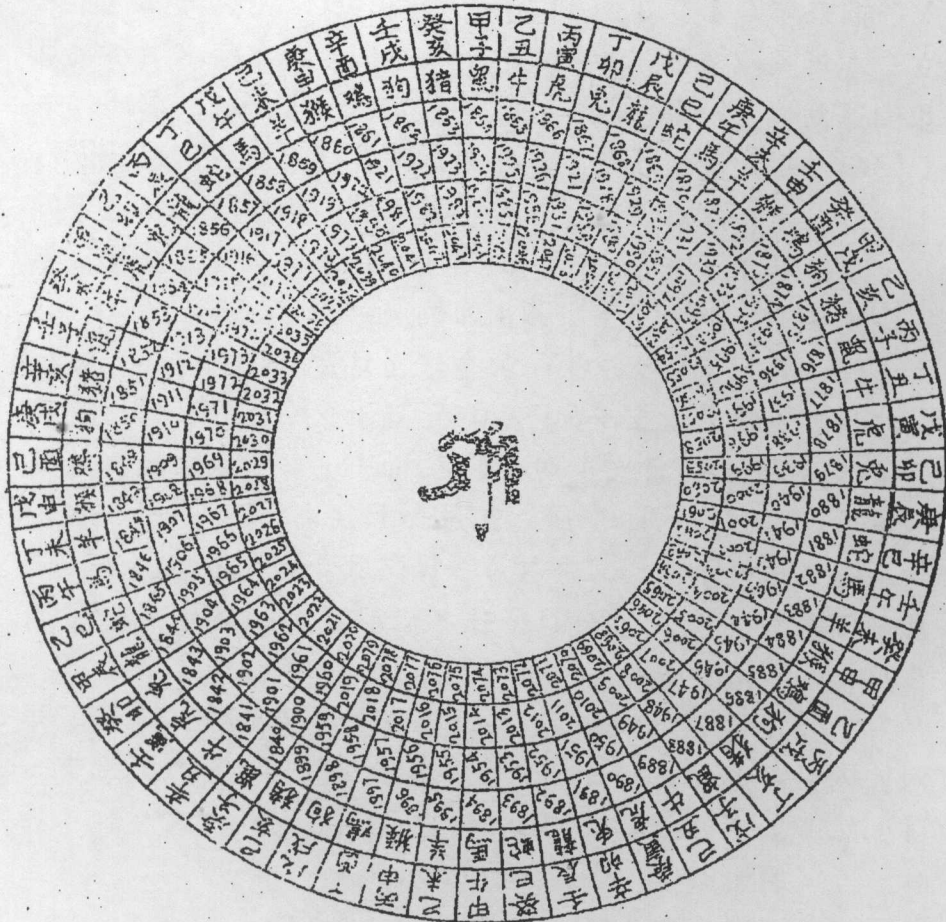
辛丑，1960年干支是庚子，庚子为闰月年，从庚子元旦戊子推来年（1961）即是进六位，反求上古即是退六位（本年闰年推下年即加六，上年是闰年，本年求上年元旦即倒退六位），如已知1961年元旦是甲午，求1960年（闰年）退六位是戊子，1959年是癸未（平年退五位），1958年是戊寅，1957年是癸酉，1956年是丁卯（1956年干支是丙申，闰年从1957年推1956年须倒退六位，从癸酉至丁卯止为倒退六位）……。

（3）月元旦干支求法：求全年逐月元旦干支，必先知年元旦干支是什么干支，如已知年元旦干支（元月一日干支）是丁卯，将元月一日对正对环丁卯，而三月一日是丙寅，五月一日丁卯，七月一日戊辰，九月一日庚午，十一月一日辛未，四月一日丁酉，二月六月一日戊戌，八月一日己亥，十月一日庚子，十二月一日辛丑，全年逐月一日均一目了然（平年）。闰年做此用闰年栏对之。

（4）日干支求法：已知元月一日干支是丁卯，将丁卯对於内数字的元月一日，全年一至十二个月 365 天干支一目了然（参考万年干支飞腾图）。

### 第七节 逐月元旦口算妙诀

歌曰：岁老生子十二名，六男六女两班分，  
奇为男儿偶为女，一奇五位二六中，  
男三为大十一小，七后留个空荡名，  
四女第一十二终，四六八丑行成，  
老三年庚为丙寅，五七空九子顺生，  
四女丁酉余顺推，六八丑依次寻，



年干支图

年元干支五月同，倒退一位老三庚，  
四五天同地相冲，闰一归三二四中，  
谁能识得歌词理，逐月元旦在其中。

歌解：岁老生子十二名：一年为岁，一年的十二月为岁之子。

六男六女两班分；男女性别不同故分为两班。

奇为男儿偶为女；一、三、五、七、九、十一月为阳为男；二、四、六、八、十、十二月为阴为女。

一寄五位二六中：一月元旦干支和五月一日干支相同，故将一寄在五位之下。二月一日干支和六月一日干支相同，故又将二月寄在六月之中。

男三为大十一小：因为一寄在五位之下，而三成了第一位。

七后留个空荡名：按干支顺序七的后边隔一个干支才是九的干支，所以留个空位干支好来接续。

四女第一，十二终：因为二寄于六月之下，而四即成第一位。

四六八十丑行成：这样按照大小顺序排成了行队。十二月建月为丑，故以丑代表十二月。

老三年庚为丙寅：假如三月一日干支是丙寅的话。

五、七、空九子顺生：三月一日为丙寅，其五月一日按其花甲的顺序便是丁卯，七月一日干支是戊辰，空荡为己巳，九月一日为庚午，十一月一日是辛未。

四女丁酉余顺推：假如四月一日干支是丁酉。

六八十丑依次行：四月一日为丁酉，接其六十花甲顺

序，而六月一日便是戊戌，八月一日干支是己亥，十月一日干支是庚子，十二月一日便是辛丑了。

年元干支五月同：一月一日干支和五月一日干支相同，但一月一日干支和五月一日的干支是按六十花甲顺序是三月一日干支的下一位干支，所以必须以三月一日干支为首，才能有顺序排列下去。要知三月一日干支是什么，必须从一月一日或五月一日干支去求，求出一月一日干支后，一月一日干支按六十花甲次序退一位便是三月一日干支。

四五天同地支冲：四月一日干支为四、六、八、十、十二干支之首，知道了四月一日干支，其余六、八、十、十二月一日干支就按六十花甲子顺序排列即是。四月一日干支是其天干和五月一日的天干相同，而四月一日干支的地支和五月一日的地支相冲。如五月一日干支是丁卯，而四月一日干支便是丁酉（卯酉相冲）。

闰一归三、二四从：闰月年的一月一日干支和三月一日干支相同，二月一日干支和四月一日干支相同，所以说闰一归三、二四从。这样的归纳使推算更为便当，不存在什么一月一日或五月一日干支倒退一位的求法。三、一和二、四都是第一位，只按顺序排列下去即可。

谁能识得歌词理：如果能弄懂歌词的道理的话。

逐月元旦在其中：全年十二个月的月元旦干支即可得了。

以上可查万年干支飞腾图，便知推算的效应。

示例如下：

一九七九年元旦干支是戊辰，求全年逐月一日干支是什么？

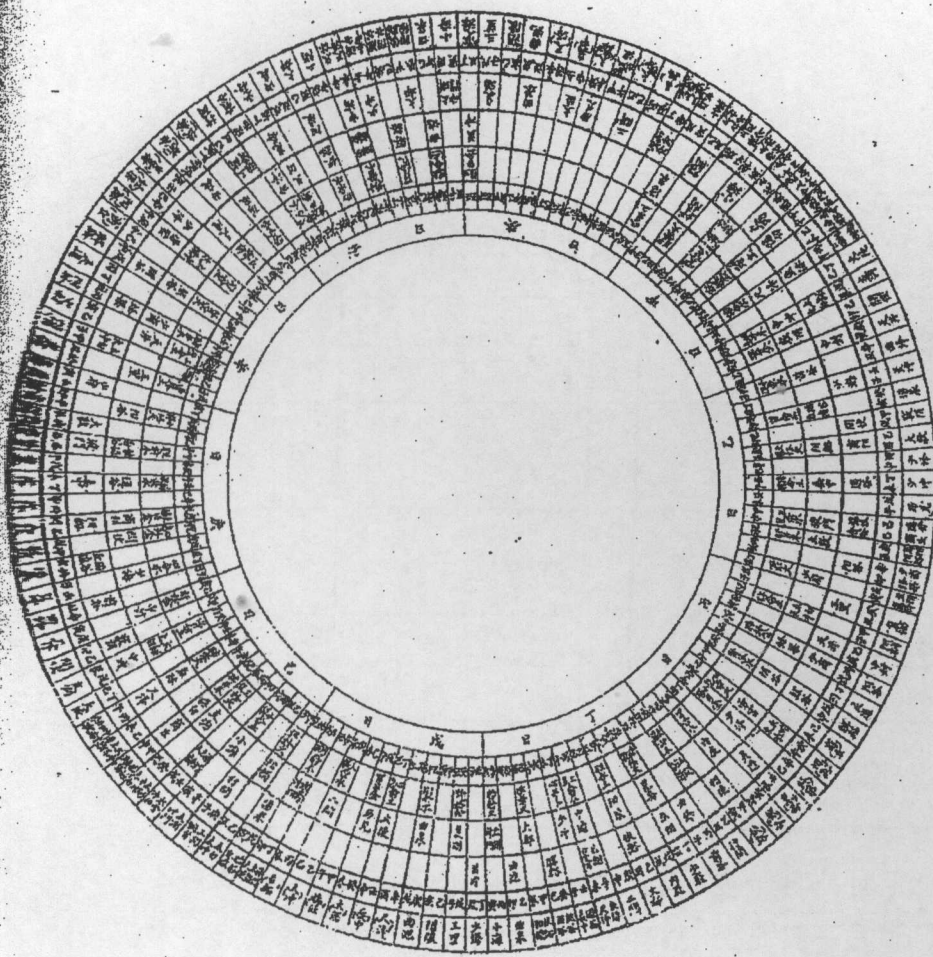
## 单月组

## 双月组

三月一日，	丁卯。	四月一日，	戊戌。
五月一月一日，	戊辰。	六月二月一日，	己亥。
七月一日，	己巳。	八月一日，	庚子。
空 荡，	庚午。	十月一日，	辛丑。
九月一日，	辛未。	十二月一日，	壬寅。
十一月一日，	壬申。		

解：元月一日干支是戊辰，倒退一位是丁卯，五月一日是戊辰；七月一日是己巳，空荡是庚午，九月一日是辛未，十一月一日是壬申。从丁卯至壬申均按六十花甲顺序排下来的。

五月一日干支是戊辰，四月一日天干是戊而地支辰和戌相冲，四月一日便是戊戌，从戊戌为始，按六十花甲排下去，即是戊戌、己亥、庚子、辛丑、壬寅、分别是四、六、八、十、十二月一日的干支，各月一日干支与万年历无差。



附13—15：子午流注飞腾图

图13、逐日按时开穴（由内而外一、二、三、四环）

图14、合日借用开穴（由内而外五环）

图15、甲己同宗开穴（由内而外六、七环）

日干以内为全年十二个月三百六十五日（闰年366日）以阳历为主推算日干的转盘。例如81年元月1日干支是己卯，将元月一日对准己日，全年三百六十五日天干一目了然，每日所属十二时的开穴亦了然指掌。