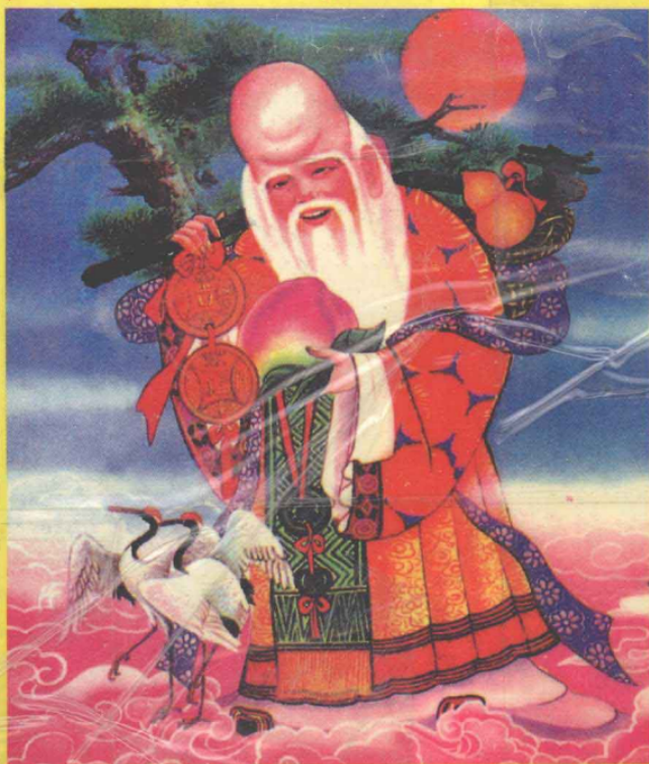


人生预测

万年历

欲知爱情婚配如何
欲知事业合作伙伴如何



欲知机遇财运如何
欲知身体健康如何



人生预测万年历

岳山居士 著

山西人民出版社

(豫)新登字 01 号

责任编辑·刘 明

版面设计·张 源

独家新版 翻印必究

人生预测万年历

岳山居士 著

山西人民出版社出版发行

山西漕河印刷厂印刷

新华书店经销

850×1168 32开 6.5印张 17万字

1998年7月第1版 1998年7月第1次印刷

ISBN 7-888-16888-8/8

定价:15.88元

法卦配运康运
历八婚财健命
阳学情业体来
阴易爱情事业
知知知知知
欲欲欲欲欲
请详阅此

目 录

一、农历	1
漫说农历	1
农历	3
阳历	4
干支纪年、月、日时	6
干支(甲子)纪年法	7
十二月相	8
黄道、黄道吉日	10
“季”与“月”的别称	10
释季	10
释月	11
大月和小月	12
农历一月为什么叫“正月”	13
农历十二月为什么又叫“腊月”	13
什么叫“伏天”	14
青节多在公历的哪天	14
四季月令、节令	15

如何诸闰年·····	16
农历该闰哪个月·····	16
时辰·····	17
昼夜时辰计算·····	18
干支的起源·····	19
天干地支诀·····	20
五行捷诀·····	22
天干地支及十二生肖·····	22
六十甲子·····	23
中国古时(含夜更时)与今时对照表·····	24
古更(鼓)与今时对照表·····	25
韵目代日表·····	25
二、五行与卦象·····	27
阴阳五行·····	27
五行归类简表·····	28
五行与五方位关系·····	29
五行与生克关系·····	29
八卦·····	30
大成六十四卦象·····	32
八卦诸象分本表·····	33
八卦图·····	34
六十甲子别五行图·····	35

通月法图	36
通日法(字时法)图	37
三、节气与农时	38
二十四节气释义	38
二十四节气歌	39
二十四节气推算	40
节气与气象农谚	40
二十四节气七十二候图	44
四、万年历	45
五、人生预测与十二属相	228
卯兔	228
辰龙	239
巳蛇	250
午马	261
未羊	271
申猴	281
酉鸡	291
戌狗	301
亥猪	311
子鼠	321
丑牛	330
寅虎	339

一、农 历

漫说历法

所谓“历法”是指推算年、月、日的长度和它们相互之间的关系，制定时间顺序的法则。

太阳、地球、月亮自身及相互间的运动，形成了人对日、月、年的概念，人们根据地球自转，产生昼夜交替的现象，形成了“日”的概念；根据月亮绕地球公转，产生朔望，形成“月”的概念；又根据地球绕太阳公转产生四季交替的现象而形成了“年”的概念。三个概念所依据的物质运动是互相独立的。据精确测定，地球绕太阳公转一周的时间约为 365.2422 平太阳日，这叫一个回归年，从一次新月到发生一次新月时间间隔为 29.530 平太阳日，这叫一个朔望月。以回归年为单位，在一年中安排多少个整数月，在一月中又安排多少个整数天的方法和怎样选取一年的起算点的方法，就叫“历法”。

由于回归年和朔望月这两个周期太零碎，它们与“日”之间的关系，并不完全吻合，而且，它们彼此之间也不能通约。这就形成了历法问题的复杂性。它总是顾此失彼，难以同时协调两个周期。也由于这种原因，历法一般分太阴历、太阳历和阴阳历三类。侧重协

调朔望月和历月关系的叫太阴历，简称阴历；侧重协调回归年和历年关系的叫太阳历，简称阳历；兼顾朔望月和回归年、历月和历所的叫阴阳历。

无论哪种历法，都有一个协调历日周期与天文周期关系的问题。其原则是。历月应力求等于朔望月，历年应力求等于回归年，但因朔望月和回归年都不是整日数。所以历月就有大月和小月之分，历年就有平年和闰年之别。通过大月和小月、平年和闰年的适当配搭和安排，使平均历月等于朔望月，或平均历年等于回归月，这就是历法的主要内容。

“历书”就是排列年、月、节气等供查考的工具书。历书是人类创造的文化成果之一。

历书在我国已有一千多年的历史，古时称通或时宪书，在封建王朝时代，由于它是由皇帝颁布的，所以又称皇书。

我国远在古代就设有专掌观察天象，推算历法的官职。秦汉有太史令，唐代设太史局，宋元有司天监，明清改名钦天监。最早历书是装裱成轴，用毛笔书写，大约到唐太和九年（公元 835 年）已有木板刻印的历书出售了。

历书发展演变至今，远不能与昔日历书相提并论，它以完全崭新面貌呈现在人们面前。就其种类而言，就有年历、月历、日历、农历、怀历、台历、挂历、万年历等多种。内容方面更是无所不涉，丰富多彩。如农事活动，卫生知识，科技知识，天文地理、艺术鉴赏 春联、谚语等等。设计形式也是多种多样，即是记日的历书，又是悦目的艺术品。

农 历

我国自古沿用农历。“农历”之称，可能来源于我国以农立国，制订历法必须以服务农业为本所故。农历又称“夏历”据说这是因为农历始用于夏代(公元前 17 世纪前)。我国的农历，并不是完全的阴历，也不是完全用阳历，而是阴阳两历并用的历法。

农历虽然也把朔望月的时间作为历月的平均时间，但农历运用了设置闰月和二十四节气的办法，使历年的平均长度等于回归年。这就使它又具有阳历的成分。所以它较之纯粹的阴历为好。

根据我国历史记载，从黄帝到清末，我国人民使用过百余种历法，但基本上都是属阴阳历的性质。经过漫长时间的不断观察、研究、修正，我国人民早在三、四千年前就将纯粹的阴历和阳历很好地调和起来，这确是我们祖先的一大发明。

农历的历月是以朔望月为依据的。朔望月的时间是 29 日 12 小时 44 分 3 秒(即 29.5366)，因此农历也是大月 30，小月 29 天，但它和纯粹和阴历并不完全一样，因为纯粹的阴历是大小月交替编排，而农历的大小月是经过推算决定的。农因每一个月初一都正好是“朔”(即月亮在太阳地球中间，而且以黑暗的半面对地球的时候)。有时可能出现两个大月。或连续两小月。由于朔望月稍大于 29 天半，所以农历每 100 个历月里，约有 53 年大月和 47 个小月。

农历是基本上以 12 个月作为一年的。但 12 年朔望月的时间

是 354.3667 日，较回归年要相差 11 天左右。这样每隔 3 年就要多出 33 天，即多出一个月。为了把多余的日数消除，每隔 3 年就要加一个月，这就是农历的闰月。有闰月的这一年就叫闰年。所以农历的闰年就有 13 个月了。究竟闰哪个月。是由节气来决定的。

阳 历

年有三种：地球绕日一周。历三百六十五日六小时九分九秒。谓之“恒星年”；太阳过近地点循黄道东行一周，复过近地点。历三百六十五日六小时十三分四十八秒，谓之“近点年”；太阳过春分四十六秒。谓之“回归年”，亦称“岁实”。因二分点（春分点秋分点）每年沿黄道向西逆行约五十秒，故回归年较恒星年之时间为短，相差二十分二十三秒。谓之“岁差”。

此三种年之时间不同，欲使每年之节气寒暑不变，故取回归年为制历之年。吾人对于回归年之时间，有记住之必要，为便于记忆起见，编一歌诀如下：

地球绕日一周年，要知时间有多少？

三六五日加五小，四十八分四六秒。

自一月一日至次年一月一日谓之一年，年长本应与岁实相等。然一年之日数。必须是整数，不便将奇零之时数计入，故以三百六十五日为一年，每年余五时四十八分四十六秒。积至四年约满一日，故每四年增加一日，为闰日，谓之“闰年”，其无闰日之年，谓之“平年”，平年三百六十五日，闰年三百六十六日。

但四年之闰余，仅二十三时十五分四秒，今闰一日，未免过多，超过之四十四分五十六秒，积至二十五闰，为十七时五十八分二十四秒，约合一日之四分之三，故每满百年废一闰，至第四百年又不废。如是每四年置一闰，每四百年减三闰，计超过二小时五十三分二十秒，须八个四百年后，即三千二百年后，始补足此一日之差。

置闰之法。这便利起见，按公元计算：凡公元年数能以四除尽者（例如一九七二年、一九七六年）皆为闰年，唯世纪年（例如一八〇〇年、一九〇〇年）则不闰；世纪年之世纪数，可以四除尽者，（例如一六〇〇年、二〇〇〇年）则仍为闰年，即古历年数，若以百除之得整数，再以四除之而除不尽者，皆不置闰，其能除尽者则仍为闰年。

地球之轨道为椭圆形，故距日有远近，一月一日，其距离最近，谓之“近日点”，七月二日距离最远。谓之“远日点”。一年的开始，谓之“岁道”，亦称“年始”，阳历以近日点为岁首，为元月一日。

阳历月大月小

阳历每年分十二月，每月的日数不规则，月大三十一天，月小三十天，平年二月二十八天，闰年二月二十九天。阳历的一个月，与月球之运行无关，不过是一年分为十二段。失去月的意义。除二月份有平年闰年之分外，每年各月的天数均有一定：七月以前，单月是三十一天，双月三十天；八月以后，双月是三十一天，单月三十天，为了记忆方便。编一歌诀如下：

“一三五七八十腊，每逢此月全是大

四六九冬三十天，唯有二月二十八。

每逢四处闰一日，一定准在二月加。“（注：冬，即十一月，腊，即十二月。）”

干支纪年、月、日、时

我国农历记时方法的一种，把十天干（甲、乙……）与十二地支（子、丑……）顺序两两配组，如甲子、乙丑……共配成 60 干支组，叫做一个“甲子”（参看历法浅释“六十甲子表”）。干支最先用来纪日、纪年，后来也用来纪月、纪时。

干支纪年 一般认为我国干支纪年的应用，最迟是从东汉章帝元和二年（相当公元 85 年）开始的，至今没有间隔。我国史书也多用于干支纪年，特别是用以表示历史事件，例如近代史的甲午之战、辛丑条约、戊戌变法、辛亥革命等。农历年与公历年的起止并不恰好吻合，农历元旦常常落后于公历元旦半个多月到一个多月。干支纪年与公元的对应关系，也存在这一问题。这在研究某些年表、年史，或需要严格划分年界时，应注意到这一点。例如公元 1993 年，从 1 月 23 日才属于癸酉年，而以前属于壬申年。

干支纪月 有其具体规定。首先是把十二个月配以地支。十一月为子、十二月为丑、一月为寅、二月为卯……，然后看这一年的天干是什么。年天干为甲或己者，正月配天干丙为丙寅年，以下顺序类推；年天干为乙或庚者，正月酉戌为戊寅……年天干为戊或癸者，正月配成早寅……（相配的结果参看本书历法浅释“干支纪月表”）。闰月的干支随其前月。

干支纪日 每天用一组干支来代表,60天一个循环。这种纪日的方法在甲骨文中已有大量记载。用以连续不断的纪日,至迟是从春秋时期鲁隐公三年(相当公元前722年)二月己巳日开始。如算到清宣统三年(公元1911年)已有2600多年之久!干支纪日现在仍很有用,许多民俗日(台三伏、入出梅等)都是经它为根据。

干支纪时 具体规定类似干支纪月。一天的十二时表(即地支纪时)是知道的(见本书“历法浅释”古时辰与今时间对照表)。每个时辰如何配以天干,决定于日的天干是什么。对子时配天干的具體规定是:日天干甲或己配甲戌甲子;日天干乙或庚配丙戌丙子、日天干丙或辛配戊戌戊子;日天干丁或壬配庚戌庚子;日天干戊或癸配壬戌壬子。第一个时辰的干支知道了,以后的时辰顺序类推(见“历法浅释”“干支纪时表”)

干支(甲子)纪年法

前面已经介绍过什么叫天干地支。使用干支纪年法。容易使人一时不知是何年,不如使用公历纪年方便。但我国自1912年才采用公历,这就发生了一个对照推算的问题。公历一年恰好包括农历是一个年尾与一个新年的绝大部分时日,于是,我们就用农历新的一年与公历一年相对,如公历1982年是农历壬戌年。向上推60年(即1922年),也是农历壬戌年。以1982年为纪,上推6个花甲(360年)，“天启壬戌”好是1622年(所以上推6个花甲,是由于“天启”这个明熹宗的年号帮了忙)。“甲午战争”是指近代中日之间

的一次海战发生在甲午年，即 1894 年。“戊戌变法”是指发生在近代戊戌年和一次变法，即 1898 年。

所以，掌握了“甲子纪年法”，又知道现代阳历某年是农历的某一年，再参阅其他条件如帝号（帝王和称号）、年号（帝王为纪在位之年而建立的名号），就可推算出历史上人物事件的公历年代。如果有《两千年中西历对照表》（薛仲三、欧阳颐编）供对照使用，那么推算起来就更省力了。

十二月相

月亮盈亏的各种形象。主要有朔望、望月、上弦月、下弦月，还有新月、残月和凸月。

朔月 日、月位于地球同一方向即日月相合的时刻谓之朔，这时的月相称朔月。朔月出现的这一天，月亮几乎与太阳同时出没，月亮的暗半球向着地球的昼半球，由于日光强烈，就难以看见月亮。地球的夜半球则根本见不到月亮。逆所在的一天是农历月初一，这天如果日、月、地球三者恰巧或接近在一条直线上时，月亮掩蔽了太阳的全部或一部份光盘，就会出现全食或环食、偏食。这就不难理解为什么日食总是出于农历月初一。

望月 日、月位于地球相反方向，即日月相冲的时刻谓之望，这时的月相称望（满月）。望月出现这一天，月亮出没的时间几乎与太阳的出没相差 12 小时，日落月出，日出月落。月亮的亮半球正向着地球的夜半球。夜间的人们就可以看到圆镜般的皓月。望月出现在农历的月十五或十六，而十六略多。如果这天，日、地、月

恰巧或接近在一条直线上时，地球遮挡了太阳射向月亮的光，在月亮上形成暗影，就会出现月食。所以月食出现在农历的十五、十六。

上弦月 由朔到望之间，月亮位于太阳以东，日—地—月的夹角为 90° 时，地球夜半球的人们只能看到月亮亮半球的西一半，呈半圆形，称为上弦月。上弦月约出现在农历月的初八九。

下弦月 由望到朔之间，月亮位于太阳以西，日—地—月的夹角为 90° 时，夜间的人们只能看到月亮亮半球的东一半，呈半，称为下弦月。下弦月的出现约在农历月的二十二、二十三。

新月 朔月的第二三天，也就是农历月的初二三，傍晚时在西方可以看到弯弯的月牙儿，称为新月或峨眉月。

残月 朔前的一两天，即农历月的二十六、二十七，清晨的东方也可以看到月牙儿，称为残月。

凸月 在上弦与望之间（约在农历十一、十二前后），望与下弦之间（约在农历月初十、二十前后）分别有几天可以看到呈大半圆形的月亮，称为凸月。

一个朔望月的月相顺序是：朔月 新月 上弦月 凸月 望月（满月） 凸月 下弦月 残月 朔月，周而复始，农历的最后一天晦日，这天也看不到月亮。

二十四节气的由来 二十四节气是我国在历法上的杰出的创造。远在四千多年以前的帝尧时代，人们就提出节以制度的要求，

把一年分为仲春、仲夏、仲秋、仲冬四个季节。春秋时代，管仲进一步选定了5天为一候，3候为一个节气。一年24个节气的做法。到了战国时代，人们利用土圭测日影的方法，确定了两至（夏至、冬至）与两分（春分、秋分）。秦汉时代，二十四节气的一些名称已经在许多书中出现。与今日二十四节气的名称全部相同的记载，最早见于西汉刘安所著的《淮南子》的《天文训》。公元前104年，由邓平、落下闳制定的《太初历》，正式把二十四节气订入历法，明确了二十四节气的天文位置，也就是根据太阳在黄道上的位置来确定二十四节气。

黄道、黄道吉日

“黄道”是天文学上的一个名词，它是指地球每一年绕太阳公转一周，人们在地球上所看到的太阳一年中在天体恒星之间的圆圈路线，即轨迹。全圈 360° 。人们把它分为12等分，每分 30° 。

过去，由于迷信的原因，人们相日子有吉有凶，所以不管做什么事，如婚喜、丧葬、盖房、出远门，及到剃头、洗澡，都要翻翻皇历，看看哪天是个“黄道吉日”。

旧皇历将建、除、满、平、定、执、破、危、成、收、丑、闭12个字分别注在皇历中的每个日期的下方。凡与除、危、定、执、成、开6个字对应的日子，就是黄道吉日；与建、满、平、破、收、闭6个字对应的日子，就是黑道凶日。

“季”与“月”的别称

寒者易节，春秋代序，一年四季，十二个月（农历）的名称，在古