

快速推历法

流星赶月

阳历 上集

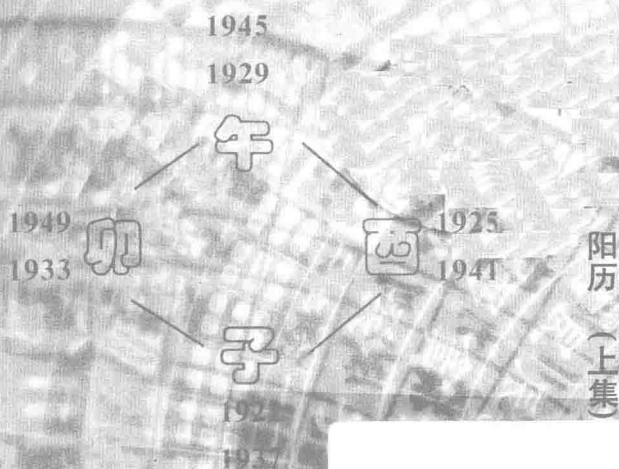
杨贵喜 编著
李东旭

远方出版社

快速推历法

流星赶月

■ 杨贵喜 编著
李东旭



阳历
(上集)

远方出版社

1999年·呼和浩特

图书在版编目(CIP)数据

快速推历法 流星赶月/杨贵喜 李东旭编著. —呼和浩特:远方出版社,
1999.9

ISBN7-80595-587-5

I.快… II.①杨…②李 III.历法-基本知识 IV.P194
中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 43880 号

快速推历法 流星赶月 杨贵喜 李东旭 编著

出版发行: 远方出版社

社 址: 呼和浩特市新城区老缸房街 15 号 邮 编: 010010

经 销: 新华书店

印 刷: 山西省大同日报社印刷厂

开 本: 850·1168 1/32

字 数: 120 千

印 张: 9.5

印 数: 1—30000

版 次: 1999 年 9 月第 1 版 1999 年 9 月第 1 次印刷

ISBN7-80595-587-5/K·35

定 价: 15.80 元

远方版图书, 版权所有, 侵权必究。

远方版图书, 印装错误可随时与印厂退换。

简介

❖ ————— ❖

“流星赶月”就是快速推历法,和已出版的“万年历”相比,有易学、易懂、快速、准确的特点。“万年历”以可准确推出二千多年的干支日月而令世界称奇,而“流星赶月”则可推出三千、四千乃至更久远的日子。

《快速推历法 流星赶月》全书约十几万字,其中有几句口诀,十多幅草图为该书的灵魂。读者只要看懂了草图,理解了口诀,熟悉了窍要,在几分钟或更短的时间内便可举掌推出你所需要的日子。

过去,民间流传着许多关于“流星赶月”历法的传说。因其欠缺系统性和科学归纳,被赋予了许多神秘色彩。

作者杨贵喜同志,痴迷于我国古老的传统文化,加之多年研修易经,致力于揭开流星赶月的神秘面纱。经博览群书和广泛研习资料,终从其中悟出了它的道理和规律,可以说,“流星赶月”现得以面世,是与杨贵喜先生的努力分不开的。

古老的中国传统文化犹如烟波浩渺的大海,“流星赶月”便是其中一束瑰丽的浪花。相信本书的出版,不仅可以启迪读者的思路以促进对中国古历法学的研究,更基于它的传奇性和实用价值,定会受到各界人士的推崇和喜爱。

目 录



第一章：历法 1

第一节：历法的起源	3
第二节：历法的历史	4
第三节：阳历与阴历	5
第四节：阳历	6
第五节：阳历的月大月小	8
第六节：阴历	9
第七节：阴阳历的异同	10
第八节：晦朔弦望	11
第九节：一年四季	12
第十节：四季月令歌诀	13

第二章：节气 15

- 第一节：节气的来历 17
- 第二节：二十四节气歌 18
- 第三节：二十四节气的含义 20
- 第四节：二十四节气的推算 23
- 第五节：潮汐 24
- 第六节：昼夜 24
- 第七节：时辰 25
- 第八节：昼夜时辰计算 25
- 第九节：干支的起源 27
- 第十节：天干地支及十二生肖 29

第三章：六十花甲子 31

- 第一节：六十花甲子纪年法 33
- 第二节：九九与三伏 35
- 第三节：十二月的建置 35
- 第四节：季与月的别称 36

第六节:“正月”的来历	38
第七节:农历十二月的趣闻	39
第八节:农谚知识	39

第四章:快速推历法 流星赶月 45

第一节:概论	47
第二节:快速推历法 流星赶月图解	50

第五章:附:万年历 83

附:我国重大节日	295
----------------	-----

第一章

历

法

第一章 历 法

第一节：历法的起源

中国的历法，是随着古老的华夏文明逐步完善和发展起来的。其中蕴含的古代科学和朴素唯物主义，至今仍闪烁着不灭的光华。在计算机和空间技术空前发展的今天，深入研究其中的奥秘并“古为今用”，无疑有着深远的现实意义。

“历”的作用，本是为判别节候，记载时日，规定计算时间制定的标准。远古时，人日出而作，日入而息，自然无历法的需要。随着人类逐渐进化，关系日益复杂，故应有一计量时间的单位；这种单位须约定俗成，

○ 又得以一定时间和固有事项为依据,于是古历法应运而生。以一昼夜为一日,是一般历法的基本;以月球盈缺为一月,是太阴历法的基础;以一寒暑为一年,是太阳历法的标准。

第二节:历法的历史

快速推历法
◇ 相传我国的古代,是由天皇氏制干支,伏羲氏作甲历,黄帝氏命大挠作甲子,太昊氏设历正,颛顼氏作新历……到帝尧氏时,古历法初见雏型。那时的年旬日与闰月平月之分,与近世推算大体相近。夏历氏颁布的夏历,为中国正朔唯一的标准。

流星赶月
上古三代历制不同:夏以建寅之月为岁首,商以建丑之月为岁首,周以建子之月为岁首。到了秦朝,则以建亥之月为岁首。汉初秦制未改,到武帝时,才改正朔为夏正;五莽改用殷正,建丑;其后魏明帝唐武肃宗,先后改朔,但未用多久仍用夏正,并将此延用至清末。

○ 清咸丰四年太平天国时改历,以 366 日为一年,一年 12 个月,单月 30 日,双月 31 日,干支记日与中历同,礼拜顺序则与西方习俗一致。唯将“节”置于月首,“气”置于月中。这种历法经 14 年后又被废除。

从汉初到清末,二千余年间,以建寅为岁首者居大多数。其间虽有君王几次改正朔,但多则十余年,少则一二年,不久之后仍用夏正。

西方古代历法则非常繁乱,与我国旧历最相近的是古代希腊历,也是采用太阴历。罗马人建国时所定历法,一年为 10 个月,共 304 日。公元前 46 年,罗马大帝尤利乌斯·凯撒令执政官修订历法,这便是现今所用太阳历的鼻祖。至公元 1582 年,经罗马更改修正,形成了现今世界各国通行的历法。

西方的古代历法,多以春分为岁首,埃及则以秋分为岁首。罗马原拟以冬至为岁首,因群众始终恪守阴历习惯,必以此月的朔日为一年的起点。后确定冬至后的十日为一年的开端,即一月一日。

第三节:阳历与阴历

“阳历”又名“太阳历”,是以地球绕行太阳一周为一年。因为这种历法为西方各国通用,所以又名“西历”。我国自民国元年采用阳历,故又有称之其为“国历”。因这种历法与我国旧历相对应,所以又有“新历”之称。

阴历又名“太阴历”,是以月球绕地球一周为一月、再

○

第一章

历法

○○

○ 配合地球绕太阳一周为一年的原理推制而成，实际上等于阴阳合历。我国在民国前采用此历。为了与现行的历法相对称，也称之为“旧历”。一般人认为阴历因适合于农家，也称“农历”，实际并不全面。但农业一直是中国最大最古老的传统产业，从其中也可略见一斑了。

历史上的太阴历，因岁首不同，而有四种不同的计法。秦建亥，是以现行的阴历十月初一为正月初一；周建子，是以现行的阴历十一月初一为正月初一（四出孟子内有“七八月之间旱则苗槁矣”之句，所谓七八月，即现在阴历的五六月）；商建丑，是以现行的阴历十二月初一为正月初一；夏建寅，以周历的三月为正月、为寅月（十一月为子月，十二月为丑月）。新年春联所写“斗柄回寅”，意便在此。因现行的阴历，是夏朝采用正月建寅的太阴历，所以又名“夏历”。

第四节：阳 历

古历法所称的年有三种。地球绕太阳一周，须经 365 日 6 小时 9 分 9 秒，称之为“恒星年”；太阳过近地点循黄道东行一周，复过近地点，须经 365 日 6 小时 13 分 48 秒，称为“近点年”；太阳过春分点，循黄道东行一周，

复过春分点,须经 365 日 5 小时 48 分 46 秒,谓之“回归年”,也称“岁实”。因二分点(春分点秋分点)每年沿黄道向西逆行约 50 秒,故回归年较恒星年短,相差 20 分钟,所谓“岁差”。这三种年虽时间不同,但每年的节气不变,所以取回归年为制历之年。民间认为,回归年的概念十分重要,有记住的必要。为便于记忆,特编歌诀如下:

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。

○

第一章

历法

○○

历法规定,自本年 1 月 1 日起至次年 1 月 1 日终,称为一年,与岁实相等。然而一年的日数,必须是整数,不便将奇零时数计入,所以 365 日为一年。而每年所余 5 时 48 分 46 秒,积至 4 年满一日。所以每 4 年便增加一日,称为闰日,那一年也称之为“闰年”。相对,其余便称“平年”。久而久之,平年 365 日,闰年 366 日,便成为人人旨知的历法常识了。

但小年的闰余,仅仅有 23 时 15 分 4 秒。今闰一日,未免过多。超过的 44 分 56 秒,积至 25 闰,共 17 时 58 分 24 秒,约合一日的 $\frac{3}{4}$ 。所以每满百年废一闰,至第四百年又不废。如果每 4 年置一闰,每四百年减三闰,须

○ 经 8 个四百年后,即三千二百年后,才能补足这一日之差。

古代的置闰方法十分复杂,为便利起见,民间流传着一种十分简便的算法。按公元计算,凡公元年数能被四除尽者(例如 1972 年,1976 年)皆为闰年;唯世纪年(例如 1800,1900 年)不闰。世纪年则用世纪数,可以被四除尽者,(1600 年,2000 年)仍为闰年。公历年数,若以百除后得整数,再被四除而除不尽者,皆不能闰,能被除尽者仍为闰年。

地球的轨道为椭圆形,所以距太阳有远近。1 月 1 日,距离最近,谓之为“近日点”,7 月 2 日距离最远,谓之为“远日点”。一年的开始,称为“岁首”,也称“年始”。阳历以近日点为岁首,称元月一日。

第五节:阳历的月大、月小

阳历每年分 12 个月,每月的日数不同。月大 31 天,月小 30 天;平年 2 月 28 天,闰年 2 月 29 天。其实阳历“月”的概念,与月球的运行无关,不过是一年分为 12 份、数的概念,失去了与月亮有关的含义。这是中西历法十分不同的地方。

除 2 月份有平年闰年之分外,每年各月的天数均有规定;7 月以前,单月 31 天,双月 30 天。8 月以后,双月是 31 天,单月 30 天。有如下歌诀便于记忆:

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。

每逢四年闰一日,一定准在二月加。

(冬,即 11 月,腊,即 12 月)

第六节:阴 历

月球运行的轨道,古天文学称为白道。我们的祖先认为,白道与黄道同为天体上的两大圆轨,以五度九分两斜交。月球绕地球一周,出汲于黄道两次,须经 27 日 7 小时 43 分 11 秒,是月球公转一周年所需的时间,也称为“恒星月”。唯有当月球绕地球时,地球因公转而位置有所变动。故地球前进 27 度,而月球则每日运行 13 度 15 分,所以月球自合朔。月球绕地球一周,至合朔,约需 29 日 12 时 44 分,谓之“朔望月”。习俗所称的一月,即是指朔望月而言的。