

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

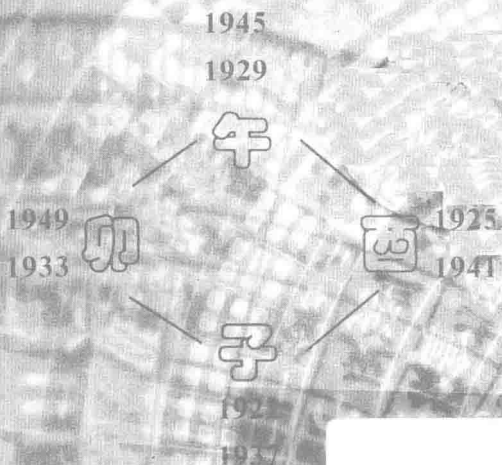
流

星

赶

月

■ 杨贵喜 编著
李东旭



阳历 (上集)

远 方 出 版 社

1999年·守和浩将

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

分

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

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。夏厉氏颁布的夏历,为中国正朔唯一的标准。

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,并将其延用至清末。

○ 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,少则一两年,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

- 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，谓之为“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，便成为人人皆知的历法常识了。

但小年的闰余，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 $3/4$ 。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。

快
速
推
历
法
△
流
星
赶
月

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，出没于黄道两次，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。