

<<袖珍年历与指算法>>

图书基本信息

书名：<<袖珍年历与指算法>>

13位ISBN编号：9787532398386

10位ISBN编号：7532398382

出版时间：2010-1

出版时间：上海科技

作者：王思思//王德森

页数：328

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<袖珍年历与指算法>>

前言

吾长期从事科技工作，退休后偶然接触到《周易》，感觉其文深奥，哲理性较强。加之闲来无事，为修身养性，寻求乐趣，故习之。期间，吾和孙女王思思对《周易》中有关历法的内容产生了极大兴趣并进行了研究，最终编写了这本《袖珍年历与指算法》。

本书介绍的是一种多元万年历，是一种可以指算或查算五千年乃至万年的历法书。其内容主要将时差运用于人们手指上“心印”的干支序数、星期等，并以此作为键盘来循环指算各种历书内容。

只要熟练掌握指算方法，各种年历的推算就变得非常方便了。吾编写此书的目的在于，促进广大读者由使用传统的厚本万年历书到使用本书作者提供的星期与干支表、九星与宿星表和袖珍年历表，直至可以用自己的双手来指算任意世纪、年、月、日、时的干支和星期、九星、宿星等，并用同日干支来指算公历日与农历日等相关历法数据。

<<袖珍年历与指算法>>

内容概要

《袖珍年历与指算法(1900~2106年)》介绍了人类纪时(年历)的发展过程,揭示了各种年历之间时差的推算原理,并将公历、农历,干支、星期、九星、宿星等历法的各种数据推算关系整理成表,使庞大的数据库微缩化,将复杂的传统万年历变得非常简明扼要。

书中还将各种历法的名称和基本数字心印于手指节形成的逻辑键盘,只要熟悉规则要领、科学记忆几个常用数据,就可以指算各种历法数据,非常奇妙,非常有趣。

书中最后编制有1900~2106年的历书,并在历书中编入了中国传统的九星历和二十八宿星历等,可供广大读者查阅。

<<袖珍年历与指算法>>

书籍目录

一、历法常识(一)年历的形成1. 干支历2. 二十八宿历3. 九星历4. 中历5. 星期历6. 公历(二)时差的形成1. 公历与回归年时差2. 用公历换算农历日的年时差3. 用公历换算农历朔日的年时差4. 用农历换算公历日的年时差5. 星期的年时差6. 日干支的年时差7. 节气、中气的年时差二、袖珍年历(一)各种干支序数的查算1. 世纪年干支序数的查算2. 年干支序数的查算3. 月干支序数的查算4. 日干支序数的查算5. 时干支序数的查算(二)甲子日和公历日的查算1. 甲子日的查算2. 用日干支速算公历日3. 新公历的查算4. 儒略历的查算5. 格里历(三)星期(曜)、二十八宿、日干支联合查算(四)农历日和节气的交节时间查算1. 农历日的查算2. 农历朔望日的查算3. 节气和中气的交接时间查算(五)节气干支日的简便算法1. 世纪年系数A2. 年系数B3. 节气的月系数C4. 用农历节气时辰歌诀法推算(六)查阅袖珍年历(彩表3、彩表4)的方法及相关知识1. 时间与天色的查阅2. 日与时、分、秒的查算3. 编制说明4. 时差的奥秘5. 六十花甲子序数表的查阅方法6. 相关知识三、各种历法的指算法(一)指算法概述(二)世纪、年、月、日、时干支序数的指算法1. 花甲子序数的指算方法2. 世纪年干支序数的指算方法3. 年干支序数的指算方法4. 月干支序数的指算方法5. 日干支序数的指算方法6. 时干支序数的指算方法(三)日干支的组合系数法(指算法)1. 世纪常数的设定2. 年首日干支的确定3. 公历、农历月首日干支序数的指算4. 公历、农历日干支序数的指算(四)日干支的其他指算法1. 日干支的闰、平系数法2. 日干支的平均年系数法3. 日干支的甲子常数法4. 日干支的相同年尾数法5. 日干支的单一基数法6. 农历日干支的金锚法7. 日干支的循环对应法8. 日干支的闰年周期法(五)甲子日的指算法1. 世纪系数A的确定2. 年系数B的确定3. 甲子日月系数C的确定4. 甲子日的心算与指算(六)指算“八字”的方法1. 年柱的排法2. 月柱的排法3. 日柱的排法4. 时柱的排法5. 综合举例6. 八字中节气的简便算法(七)公历日与农历日的指算法1. 农历日指算公历日2. 公历日指算农历日(八)星期(曜)序数的指算法1. 世纪系数A2. 年系数B3. 月系数C4. 日系数D5. 指算法和心算法的要点6. 指算方法举例(九)九星的指算法1. 年九星的查算与指算2. 日九星的查算与指算3. 月九星和时九星的指算(十)二十八宿的指算法1. 年二十八宿的指算2. 日二十八宿的指算3. 月和时二十八宿的指算四、1900~2106年历

<<袖珍年历与指算法>>

章节摘录

3. 九星历 始创于南北朝，在《易纬》中有八卦之宫，加中央宫，合称九宫。并将八卦改为方阵，再配（干支）年、月、日、时，合成九星历，又称“飞星历”。始创于南北朝，环境预测（俗称风水）者常用此历来确定时空方位。

4. 中历 旧称“农历”，又称“夏历”、“阴历”（实际是阴阳历）。其特点是以365.25日为一回归年，19年设置7个闰月。

黄帝历、周历、鲁历三历“建子”以仲冬之月（子月）包含冬至的月份（相当现在的11月）为岁首正月，称为“周正”；殷历“建丑”，以“季冬”之月（丑月）即冬至后的一个月（相当现在的12月）为岁首正月，称为“殷正”；夏历“建寅”以“孟春”之月（寅月）为岁首正月，现行中历仍旧沿用寅月为首月，故中历（指农历）又称“夏历”；颛顼历“建子”以孟冬之月（亥月），即冬至所在之月的前一个月为岁首正月，称为“秦正”。

古六历的闰月均置于岁末（12月以后），以立春为一年节气的起算点。

中国历史上的历法近100余种。

从春秋战国至宋朝都在改进回归年的起始日。

直至元朝（公元1280年），朔望月授时历的精确度达到很高，以365.2425日为一回归年，以便与公历回归年同步。

以29.530593日为一朔望月（一个月）。

<<袖珍年历与指算法>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>