

<<万年甲子、星期速算法>>

图书基本信息

书名：<<万年甲子、星期速算法>>

13位ISBN编号：9787110062777

10位ISBN编号：7110062775

出版时间：2009-6

出版时间：科学普及出版社

作者：温小平 编著

页数：1

字数：250000

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>

## <<万年甲子、星期速算法>>

### 内容概要

这本书是介绍推算支干和星期的。

总共分五章介绍。

第一章是介绍推算日干支的，并介绍了有关“心算”日干支的方法，也是全书的核心；第二章是介绍年、月、时干支的推算方法；第三章是根据干支和格里历的共同周期，推算出干支纪年、日的起始时间；第四章介绍星期的推算方法以及“心算”星期的方法。

推算干支和星期是以公历（即格里历）或儒略历为时间轴，对于1582年10月15日以前的干支和星期的推算，则采用格里历和儒略历两种历法，可以推算（包括心算）出任意年的每一天的干支和星期。

第五章是以表格的形式，给出了一万年干支和星期的年代码，进而通过年代码就能算出一万年内的日干支和星期。

第五章的内容力求独立于其他四章之外，不用看前四章的内容只通过第五章中的年代码表，就能快速算出公元前5001年到公元4999年这一万年间任意一天的日干支和星期。

如果只是想查找某一天的干支或星期，直接看第五章的内容就能算出，不必要看其他章节的内容。

如果想了解其推算原理，或要求得一万年之外的日干支和星期，就要看前面四章中介绍的相关内容。

## <<万年甲子、星期速算法>>

### 书籍目录

第一章 日干支的推算法 一、干支顺序、儒略历与格里历的关系 二、日干支的推算方法 三、孔子诞辰的推算 四、屈原诞辰的公历时间第二章 年、时、月干支的推算 一、年干支的推算 二、时干支的推算 三、月干支的推算第三章 甲子纪年起源探索第四章 星期的推算 一、公元2000年以后星期的推算 二、公元2000年以前星期的推算 三、利用星期和格里历的共同周期推算星期 四、推算儒略历的星期第五章 万年甲子、星期速查算法参考文献

## <<万年甲子、星期速算法>>

### 章节摘录

第一章 日干支的推算法年、月、时干支的推算比较简单，唯日干支的推算比较难。

百年之内的日干支，可以从万年历上查到。

时间跨度大的，如几百上千年的日干支就要查专业历谱，一般能查到3000年左右。

时间跨度再大的日干支就不容易查到了。

这里介绍一种新的推算日干支的方法，它以格里历（公历）或儒略历为时间轴，可以直接推算出任意年的日干支。

其特点是：直观且简单易掌握。

对近几百年内的日子支用“心算”很容易，可以在很短的时间内脱口而出。

如果您有兴趣练习“心算”，心算成千上万年的日干支也不是什么难事。

不论时间有多久远，都可以通过简单的加、减、乘、除四则运算求出任意日的干支。

下面从三个方面介绍这种推算日干支的方法：一是先简单介绍干支顺序表，儒略历与格里历的关系；二是介绍日干支的推算方法。

并着重介绍21世纪之外的年代码和21世纪的年代码之间的关系，不论是格里历还是儒略历，21世纪之外的年代码和21世纪的年代码之间都是有联系的，它们之间是有规律可寻的，这也是“心算”日干支（算星期也一样）的“窍门”所在，知道了年代码就很容易算出日干支。

最后以孔子诞辰的推算，来加深理解推算日干支的方法以及儒略历和格里历之间的相互转换。

<<万年甲子、星期速算法>>

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>