

<<玛雅历法及其它古代历法>>

图书基本信息

书名：<<玛雅历法及其它古代历法>>

13位ISBN编号：9787535769220

10位ISBN编号：7535769225

出版时间：2012-1

出版时间：湖南科技出版社

作者：杰弗·斯垂伊

页数：58

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>

## <<玛雅历法及其它古代历法>>

### 内容概要

世界各文明古国对天文周期均有研究，古代埃及人、中国人和巴比伦人都曾试图搞清楚“年”的含义，不过却是随后的中美洲玛雅人创立了一系列可以相互参照的历法。

同时。

玛雅人探索出了许多奇怪的数值。

他们设置的阴历相当精准，远远超过了希腊的默冬章（Metonic）。

玛雅人计算出的金星运行轨迹，达到了五百年中误差不到一天的精确度。

他们制作的天文表石盘可以预测700年后将出现的蚀。

《科学之美：玛雅历法及其它古代历法》将为读者了解玛雅历法体系提供简明扼要的介绍，同时还涵盖世界各地历法发展过程的精髓。

<<玛雅历法及其它古代历法>>

作者简介

## <<玛雅历法及其它古代历法>>

### 书籍目录

简介

基本的运行周期

最早的历法

古代中国历法

古代印度历法

苏美尔历法与巴比伦历法

古代埃及历法

金属上记录的历法

罗马历法

另一个世界

幸免于难的抄本

记数系统

玛雅历法，源出于何？

卓尔金历

哈布历

52年的历法循环

历法中出现金星

月亮与夜神

火星、木星与土星

长计历

石柱

太阳天顶经过日

阿兹特克太阳石

银河系呈直线

2012年——世界末日

术语表

补篇其他历法注释

附录

月份名称排列表

《波波尔乌》玛雅历法起源

不可思议的日期周期末日

三界与819天周期“契兰巴兰”丛书

玛雅历与格里历之间的换算

计算你的生日对应的玛雅历日符

## <<玛雅历法及其它古代历法>>

### 章节摘录

版权页：插图：这些数字所形成的代码几乎完全与默冬章周期相对应。

“巫师帽”的发现为研究欧洲历法提供了更多的线索。

古希腊历法中一年有12个月，定期置入闰月。

和埃及一样甫希腊新年的开始与天狼星升起时间相一致。

默冬在公元前432年测算出19年为一周期，但其对历法影响甚微。

1900年，人们在安提凯希拉岛无意之中发现了一艘公元前150年的古罗马沉船，残骸中有一个由37个青铜传动装置组成的天文计算机。

这个装置的刻度盘正面刻的是阳历周期、黄道带、太阳、月亮以及月相指示器；背面的两个指示器分别记录了沙罗周期和卡利巴斯周期。

此装置不仅可以预测食的发生，似乎还可以定位行星的运行轨迹。

<<玛雅历法及其它古代历法>>

编辑推荐

<<玛雅历法及其它古代历法>>

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>