

<<一本书读懂文化常识>>

图书基本信息

书名：<<一本书读懂文化常识>>

13位ISBN编号：9787802237551

10位ISBN编号：7802237556

出版时间：2011-10

出版时间：中国三峡出版社

作者：张宏彬

页数：277

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>

<<一本书读懂文化常识>>

内容概要

古今中外文化常识是一个浩瀚的知识体系，包罗万象，浩如烟海，大多数人想对此有一定的了解时，都会感到无从下手，很难在短时间内掌握其脉络。

为了帮助读者更方便、更轻松、更快捷地了解 and 掌握必要的文化常识，提高人文修养，编者选取了世界文化中极具代表性的知识和史料，辑成本书。

所选内容权威实用、生动有趣，涵盖文学、哲学思想、历史考古、中外节日、风俗礼仪、美术工艺、音乐舞蹈、戏剧曲艺、体育娱乐、语言文字、影视、教育、经济、政治法律、军事武器、医药、饮食、服饰、称谓、天文历法、名胜古迹等各个方面。

本书浓缩了古今中外文化常识，以全新的视角、简明的体例，为读者提供最想知道的、最需要知道的、最应该知道的历史文化常识，帮助读者扩大文化视野，丰富知识储备，提高文化修养。

<<一本书读懂文化常识>>

书籍目录

第一章 天文历法

中国古代天文学

天干地支

天干地支的起源

日

月

年

闰月的安插

最早的日食记录

最古老的天文台

太阳黑子

最早的太阳黑子记录

公元的由来

最早的记时仪器

古人的计时工具

星座

十二星座

流星

流星雨

北极星

行星

恒星

卫星

太白金星

彗星

哈雷彗星

白矮星

太阳耀斑

什么是宇宙速度

米粒组织

一周为什么是七天

星期与礼拜

一天到底有多长

最长和最短的日照

极光

三垣

四象

二十八宿

分野

昴宿

参商

壁宿

流火

白虹贯日

运交华盖

<<一本书读懂文化常识>>

东曦
天狼星
老人星
牵牛织女

.....

- 第二章 地理山川
- 第三章 节日节气
- 第四章 称谓及官衔
- 第五章 礼仪宗法
- 第六章 王朝贵族
- 第七章 医疗卫生
- 第八章 政治军事
- 第九章 历史、考古
- 第十章 饮食器具
- 第十一章 文学思想
- 第十二章 建筑艺术
- 第十三章 交通、通信
- 第十四章 经济贸易
- 第十五章 音乐舞蹈
- 第十六章 书画与雕塑
- 第十七章 农业生物
- 第十八章 学校教育
- 第十九章 科学技术
- 第二十章 成语典故
- 第二十一章 影视与曲艺
- 第二十二章 优育运动

章节摘录

第一章 天文历法 中国古代天文学 中国是世界上产生天文学最早的国家之一，也是最早有历法的国家之一。

中国古代天文学，是在农业生产和制定历法的需要的推动下发展起来的。

我国历代都很重视历法，为此长期坚持进行天文观测，积累了极其丰富的资料，发展了先进的观测手段，形成了我国的天文学体系。

我国古代历法大都使用阴阳历，一般就叫阴历。

这种历法相传创始于夏代，所以又称夏历。

也叫旧历。

这种历法是包括年月日、节气、日月五星位置、日月食预报等内容的历法体系。

我国历法起源很早，《尚书·尧典》中已有闰的概念，战国时有了二十四个节气。

中国古代历法非常多，有102种。

为什么会有这么多的历法呢？

这是古人尽量想使历法更准确些，所以进行一一次的修改，使数据更为准确。

如每年的天数，两河流域定为354天，埃及定为360天，都不太准确。

而中国春秋末年的“四分历”，它的回归年长为365.25日，比希腊伽利泼斯历早100多年；南宋的《统天历》回归年长365.2425日，比欧洲早400年；明末邢云路于1608年测得的回归年长365.242190日，比现在精确推算出的当时的数值只小0.00027，远远超出了当时欧洲的精准确水平。

南北朝何承天（370~447）制定的《元嘉历》，定一个朔望月为29.530585日，与现代测值29.530588相比，精度也达到了十万分之一。

中国古代天文学的研究基本上是为了搞历法，是一种实用天文学，在理论上的探讨是不够的，比如天体、宇宙的结构等等这些问题一般是不研究的。

中国古代天文学在理论上探讨不够是个弱点，和古希腊比较，这个弱点就更为突出。

.....

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>