<<历史上的今天(套装共4册)>>

图书基本信息

书名:<<历史上的今天(套装共4册)>>

13位ISBN编号:9787538536256

10位ISBN编号:7538536256

出版时间:2010-3

出版时间:北方妇女儿童出版社

作者: 畲田, 李晶 编著

页数:756

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

<<历史上的今天(套装共4册)>>

内容概要

在我们生活中,日历是一个简单而重要的工具,只要翻开不同年份的日历,你会发现日期的排布总是一样的,在每一年我们都会经历相同的一天,比如元旦或圣诞节,就好像我们每一天出门,总会从门口经过一样。

就在这简单的一天里,在历史上曾经发生过许多不同寻常的事情,甚至是改变世界历史的事情。 这些历史事件发生的时间和意义被牢牢地记录在历史书籍上,也许你会碰巧发现一些重要的历史事件 发生的日期就是你出生的那一天。

如果幸运的话,也许你的生日会和某一个重要节日重合,这是多么有趣的事情啊!

这是一套以日期为顺序的阅读百科书籍,让读者知道在自己生日那一天,或者是在自己感兴趣的那一天里,在历史上都发生过什么重要的事情,使读者为自己出生的那天而自豪,激励读者为自己的理想而努力奋斗。

本书内容涵盖文学、历史、科学、技术和人物等多个方面,编者力图把最值得读者一观的内容编著 在书中,使读者在阅读故事中能有更多收获。

<<历史上的今天(套装共4册)>>

书籍目录

一月份二月份三月份四月份五月份六月份七月份八月份九月份十月份十一月份十二月份

<<历史上的今天(套装共4册)>>

章节摘录

日食能够为我们提供一个绝好的观察太阳和月球的机会,不仅如此,在现代科学里,日全食有着更重要的意义,科学家们通过观测日全食,可以获得很多有用的数据。

比如在发生日全食的时候,我们就能看到色球层和日冕层,这样就可以直接观测它们了,在历史上, 氦元素也是最先从日冕中发现的。

另外,爱因斯坦的广义相对论认为遥远的星体发出的光在经过太阳的时候,其运行轨迹会弯曲,在发生日全食的时候,科学家就可以测量经过太阳的光的弯曲度,检验广义相对论是否正确。

发生日全食的时候,月球就会挡住来自太阳的辐射,这样被月球的影子笼罩的地区就会产生影响,通 过探测这种变化,可以更加了解太阳对地球的影响。

日全食同对也会对生物产生影响,那些依靠阳光导肮的动物就会受到很大的影响。

发生日全食时,当太阳快要完全被月亮挡住的时候,或者太阳开始露出来的时候,就会出现像一串美丽珍珠一样的景象,这是因为月球上有高低不平的山峰,阳光从这些缝隙中照射过来,在地球上看来 ,就形成了一串珍珠。

这种现象是被英国天文学家贝利最早描述出来的,所以被叫做贝利珠,在一次日全食中,贝利珠出现的时间很短,只有几秒钟时间。

色球层和日冕色球层和日冕是太阳最外层的物质,但是在平时,由于光球层过于明亮,没有仪器帮助 ,我们是很难看见它们的。

在日全食的时候,当月亮完全遮住了太阳,我;们就可以直接观测到红色的色球层和日冕;了。 在过去,只有在日全食的时候,科学家们才能观测到日冕和色球层。

<<历史上的今天(套装共4册)>>

编辑推荐

《历史上的今天(套装共4册)》:翻开历史的日记。 看一看在平凡的一天里,发生过哪些不平凡的事情。 让我们更好地把握今天,创造更美好的明天! 366天全最展示的日历百科。

<<历史上的今天(套装共4册)>>

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