<<历史上的今天>>

图书基本信息

书名:<<历史上的今天>>

13位ISBN编号: 9787206065798

10位ISBN编号: 7206065791

出版时间:2010-9

出版时间:吉林人民

作者: 李铁

页数:432

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>>

内容概要

本书以青少年的视角,选取了20世纪以来历史上的重大事件及著名人物,这些事件及人物对当今世界产生了巨大影响。

了解这些内容,必将丰富青少年的相关知识,开阔他们的视野。

<<历史上的今天>>

书籍目录

1月 1995年1月1日 世界贸易组织成立 1997年1月2日 科菲.安南就任联合国秘书长 1923年1月3日 "捷克散文之父"哈谢克逝世 1981年1月4日 长江葛洲坝截流工程合龙 1896年1月5日 X射线公诸于世 1941年1月6日 国民党制造震惊中外的"皖南事变" 1972年1月7日 中国第一颗实战氢弹成功爆炸 1976年1月8日 周恩来总理逝世 1983年1月9日 曾侯乙墓编钟复制成功 1863年1月10日 世界第一条地铁正式投入运营 1922年1月11日 班廷首次使用胰岛素治疗糖尿病 2010年1月12日 海地地震20余万人遇难 1993年1月13日 《禁止化学武器公约》签订 2000年1月14日 人类成功克隆猴 1759年1月15日 大英博物馆正式对公众开放 1969年1月16日 苏联宇宙飞船首次对接成功 1991年1月17日 海湾战争爆发 1919年1月18日 巴黎和会召开 1946年1月19日 远东国际军事法庭设立 1942年1月20日 纳粹德国确定种族灭绝政策 1954年1月21日 世界上第一艘核潜艇"鹦鹉螺"号试航 1963年1月22日 披头士乐队风靡英国 1957年1月23日 世界第一台醉酒呼吸分析仪酋次投入使用2月3月4月5月6月7月8月9月10月11月12月

<<历史上的今天>>

章节摘录

1901年,伦琴因发现X射线成为世界上第一个荣获诺贝尔奖物理奖的人。 人们为了纪念伦琴,将X射线命名为伦琴射线。

早在伦琴研究X光射线前,已有很多重要的研究者发现过它的"踪迹",他们在观察到真空管中的阴极发出的这种遇到玻璃管壁会产生荧光的射线后,将之命名为"阴极射线"或笼统地称之为"放射能",因没有继续研究这一现象或未公开自己的一些实验成果,提起x射线时,他们的名字不被人所熟知。

1895年,伦琴开始进行阴极射线的研究,1896年,他公布了关于"一种新的射线"的研究结果。 为了表明这是一种新的射线,伦琴采用表示未知数的"X"来命名。

这一发现对于医学的价值可是十分重要的,几个月后,拉塞尔·雷诺兹就制成了X光机。 这是世界上最古老的X光机之一,它使人类得以在没切口的情况下,观看人体内部,清楚地观察到体 内的各种生理和病理现象。

<<历史上的今天>>

编辑推荐

内容——符合学生口味,讲学生"话题",作者——了解学生思路,引导潮流;制作——四色印刷,版式精美;阅读——轻松学习知识,愉快增长学问。

目的——传承文化。

传播科学:选题——启发思考,启迪智慧:风格——质朴平实、活泼幽默。

地球是人类共同生存的家园,古老而又充满生机,美丽而又神秘,了解地理知识是人们认知地球的一个重要方面。

《中国地理小百科》为读者打开了一扇快速学习和掌握世界地理知识的窗口,多角度解读世界自然和 人文地理,引领您进入一次畅快的精神之旅!

著名学者胡维革倾情推荐。

<<历史上的今天>>

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