

<<E时代的少年小百科 (A卷)>>

图书基本信息

书名：<<E时代的少年小百科 (A卷)>>

13位ISBN编号：9787543639409

10位ISBN编号：7543639408

出版时间：2007-1

出版时间：青岛出版社

作者：冯永平

页数：309

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>

<<E时代的少年小百科（A卷）>>

内容概要

《少年万事通（A卷）》是一本专为小学中高年级和初中低年级学生编写的百科知识图书，多层次、多角度地介绍了世界万事、万物的来龙去脉，揭示了大千世界的无穷奥秘。所选内容多是该年龄段青少年最感兴趣、最能激发他们学习和探索欲望的知识和问题。在语言上，努力做到通俗易懂、深入浅出，既要能够使少年读者在阅读后有所收获，学到他们在课堂上学不到的方方面面的知识，丰富他们的视野，又要使他们感到生动有趣，避免无形中增加他们的学习负担。在编写体例上，《少年万事通（A卷）》一改以往国内少儿百科知识类图书字典纲目式的编写体例，而代之以知识小品文的形式，并配以精美插图，真正做到了图文并茂。

书籍目录

历史纵横中国皇帝面面观什么“顶戴花翎”“三教九流”都指哪些人博士、硕士和学士在古代表示什么意思“连中三元”是什么意思中国教育史上的几个之最我国古代的十位“圣人”《本草纲目》为何被誉为“东方医学巨著”我国古代十大兵书有哪些中山陵为何没有墓志铭碑年号、帝号、庙号有何区别勾践为何要“卧薪尝胆”什么是“焚书坑儒”大泽乡起义是怎么爆发的张骞出使西域有什么意义“贞观之治”指的是什么什么是“安史之乱”鉴真东渡日本的故事王安石为什么要变法“靖康之变”是怎么回事岳飞为何被称为“民族英雄”郑和七下西洋到过哪些地方明朝的“厂卫”是个什么组织戚继光是怎样扫平倭寇的郑成功是哪一年收复台湾的中俄《尼布楚条约》是怎样签订的虎门销烟是怎么回事圆明园是怎样被毁灭的镇南关大捷的来龙去脉什么是护国运动五四运动是怎么爆发的九一八事变为什么会爆发西安事变是怎样解决的什么是汉谟拉比法典斯巴达克起义是怎么回事哥伦布是怎样发现美洲大陆的麦哲伦是怎样进行环球航行的美国独立战争是怎样爆发的《独立宣言》是如何诞生的为什么说林肯是美国最伟大的总统明治维新的前前后后法国大革命是怎么回事巴黎公社是怎样诞生的历史上的萨拉热窝事件俄国十月革命发生在哪一年共产国际是一个什么组织巴黎和会是一次什么样的会议第二次世界大战是怎样结束的文艺园地哪些书最能代表中国文化影响世界的几部中国古籍我国古籍中的“第一部”“四书”指的是哪四部书中国文化史上的四次大发现我国书刊之最什么是“骚体诗”我国诗歌史上的“双璧”指的是什么世界最长的说唱史诗是哪一首我国诗歌之最唐代诗文知多少“建安七子”都有什么代表作“竹林七贤”是指哪七个人“初唐四杰”是指哪四个人“唐宋八大家”是指哪几个人元曲四大家及代表作同门三才俊知多少我国古代著名文学家的别号我国古代文人十二雅号中国十大古典悲剧中国十大古典喜剧中国十大古曲有哪些中国戏曲之最京剧有哪些主要流派我国各地的主要地方戏曲中国绘画史上的。

宋四家”和“明四家”《清明上河图》描绘的是春景还是秋景达·芬奇笔下的“蒙娜丽莎”是谁唐朝为何多书法家国际上有哪些五大音乐比赛在我国乐器是怎样分类的我国古典名著的洋名字中国有哪三大国粹世界十大文豪及其代表作各国文学中的。

百科全书”中外作家的“三部曲”《荷马史诗》是怎样一部作品世界上读者最广泛的《伊索寓言》什么是文艺复兴拜伦和“拜伦式英雄”才华横溢的勃朗特姐妹现实主义大师巴尔扎克积极浪漫主义的杰出代表雨果老少咸宜的安徒生童话世界文学泰斗托尔斯泰东方文化巨匠泰戈尔短篇小说巨匠契诃夫站着写作的海明威建筑大观古罗马的著名建筑万神庙法国皇家宫殿凡尔赛宫伦敦圣保罗大教堂莫斯科大彼得罗夫大剧院世界上最美丽的广场——布鲁塞尔广场世界第八大奇景——克里姆林宫联合国总部大厦蓬皮杜艺术和文化中心什么是巴洛克建筑哥特式建筑面面观世界古典园林分为哪三大体系我国最古老的木构大殿我国最大的木构宫殿我国最古老的木塔我国最早的佛寺——白马寺天下第一刹——嵩山少林寺卢沟桥有多少石狮话说北京四合院中国十大名桥中国十大名寺神州十大名关中国十大名窟华夏九大名楼我国七大古城墙中国六大古铁塔中国五大金殿中国四大名亭中国十大古钓鱼台中国古桥之最中国建筑的“世界之最”中国的比萨斜塔——护珠塔我国古代建筑为何多用“九”字军事天地火箭和导弹是一回事吗“响尾蛇”导弹是怎样击毁飞机的“爱国者”导弹为何能够拦截“飞毛腿”导弹原子弹爆炸为什么会形成蘑菇状烟云原子弹和氢弹有什么不同为什么中子弹被称为第三代核武器潜艇上的核反应堆对艇员有伤害吗特种军服种种“第四维战争”——电子战可怕的化学武器什么是二元化学武器什么是智能武器无声枪射击时为什么没有声音高射炮为什么能打到天上的飞机为什么坦克火炮在颠簸中还能打得准为什么潜艇能够下潜上浮潜艇发射鱼雷时为什么不会进水为什么潜艇在水下不怕风浪航空母舰小识军舰上各种颜色的作用高空中的间谍导航卫星为何被称为。

三军指南”卫星是怎样发射上天的军用卫星有哪些主要类别隐形飞机为什么能隐形最新型的战斗机有什么特点水上飞机如何从水面起降飞机在空中怎样加油电子干扰飞机以何取胜为什么坦克敢闯高压电网未来战士——军用机器人为什么小铁锚能拖住大军舰什么是红外夜视仪什么是激光测距仪世纪的单兵装备军用火柴面面观新式防弹衣有什么功能未来战争中将会出现哪些新式武器生活广场声波的速度有多快银能杀菌吗鼻子为什么能闻到气味海滨的空气为什么特别清新为什么绿色对人的眼睛有益静电对人有害吗运动后肌肉为什么会酸痛眨眼的秘密做梦于人有益吗人脑的秘密男女大脑真的不同吗什么是生物钟血小板有什么作用人的血管有多长……科技博览体育世界国家与社会

章节摘录

历史纵横 中国皇帝面面观 中国历史上最早称皇帝的是秦始皇。
他姓嬴名政，在位时间是公元前246年至公元前210年。

中国历史上最后一个皇帝是清朝的宣统，即爱新觉罗·溥仪，他在位的时间是1909年至1911年。

中国在位时间最长的皇帝是清朝的康熙，名玄烨，从1662年至1722年在位61年。

中国在位时间最短的皇帝是汉朝的刘贺，他只当了27天皇帝就被废除。

中国即位年龄最大的皇帝是唐朝的武则天，她61岁登基，终年81岁，是中国历史上唯一一个女皇帝。

中国即位年龄最小的皇帝是汉朝的殇帝，名刘隆，生下来100多天就当了皇帝。
他又是寿命最短的皇帝，死时不足1周岁。

10岁以下的孩子当皇帝的，在中国历史上共有29个。

.....

<<E时代的少年小百科（A卷）>>

编辑推荐

这是一本专为广大少年读者编写的百科知识图书，其特点是知识密度高，涉及领域广，内容通俗易懂、深入浅出。

书中配有大量的精美插图，真正做到了图文并茂。

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>