

<<学生探索百科全知道>>

图书基本信息

书名：<<学生探索百科全知道>>

13位ISBN编号：9787807163145

10位ISBN编号：7807163143

出版时间：2006-8

出版时间：同心出版社

作者：禹田

页数：207

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>

<<学生探索百科全知道>>

内容概要

随着社会的进步与发展,科学技术日新月异,新生事物犹如雨后春笋般地展现在世人面前,这就督促着人们不但观念要尽快更新,还必须了解、学习新知识、掌握一些新技能,否则又怎么能跟上时代前进的步伐?

正是基于这一目的,《学生探索百科全知道(彩色图文版)》包含了科学技术与人文历史两大方面的内容,其中科学技术又分为七个板块,人文历史包括了中、外历史及历史常识三个板块。

内容丰富有趣,知识系统完善,是一本不可多得的少儿科普读物。

《学生探索百科全知道(彩色图文版)》的内容包含了科学技术与人文历史两大方面,其中科学技术方面又分为宇宙、地球、植物、动物、人体、军事、科技常识七个板块,人文历史则包含了一些学生们耳熟能详,却一直没能全面了解的中外历史以及历史常识三个板块,是专门针对学生们在课本、电视媒体以及网络上常常听说,而又希望加以深入探索的问题编写的。

《学生探索百科全知道(彩色图文版)》内容丰富有趣,知识系统完善,是一本能够激发学生科学探索兴趣、培养学生学科学、爱科学的优秀的少儿科普读物。

<<学生探索百科全知道>>

书籍目录

一、科学技术 (一) 宇宙10 了解重要的天文学名词12 认识太阳14 月亮和潮汐有关系吗?

16 陨石雨是怎么回事?

18 日食是怎么回事?

20 宇宙是怎样形成的?

(二) 地球22 地球的面积是怎样测知的?

23 为什么会有白天和黑夜?

24 云为什么会有不同的颜色?

26 为什么最热的地方不在赤道?

28 地震是怎样产生的?

29 海洋是怎样形成的?

30 海水为什么是咸的?

31 为什么有些岛屿会时出时没?

32 为什么下雨之前燕子会低飞?

33 “热岛效应”是怎么回事?

(三) 植物34 为什么植物对空气有净化的作用?

36 睡莲为什么能时开时合?

38 叶子上能载人的王莲40 藕断丝连是怎么回事?

42 世界上最大的花是什么花?

43 为什么蘑菇生长不需要阳光?

44 铁树真的要经过1000年才开花吗?

46 马蹄莲和象牙红是花吗?

48 “无影森林”是怎么回事?

50 跳舞草为什么会跳舞?

52 花香能治病吗?

54 为什么说人参是灵丹妙药?

56 “冬虫夏草”到底是虫还是草?

58 能治疟疾的金鸡纳 (四) 动物60 为什么蚊子在黑夜里也能准确地叮到人?

62 彩蝶翩翩飞64 蜘蛛是怎样结网的?

66 “美人鱼”美吗?

68 变色龙为什么会变色?

70 蛇也会灭火吗?

71 猫为什么爱吃老鼠和鱼?

72 为什么说狐狸很狡猾?

74 鸟类中的公主—孔雀76 为什么候鸟不会迷失方向?

78 骆驼为什么能穿越沙漠?

80 马和大象为什么要站着睡觉?

81 公牛真的讨厌红色吗?

82 类人猿能变成人吗?

(五) 人体84 人的头发为什么会有不同的颜色?

85 为什么世界上人的眼球有不同的颜色?

86 睡觉醒来为什么会有眼屎?

87 虫牙是牙齿生虫子了吗?

88 为什么有人笑的时候会有酒窝?

89 人为什么会长痣?

痣对身体有危害吗?

<<学生探索百科全知道>>

- 90 为什么冷的时候会起鸡皮疙瘩？
 92 人为什么会打嗝？
 94 饿的时候肚子“咕咕”叫是怎么回事？
 95 为什么近亲不能结婚？
 96 为什么说笑对身体有益？
 97 为什么不能空腹喝牛奶？
 98 多吃冷饮好不好？
 100 常听音乐有助于健康长寿吗？
 102 为什么蹲久了猛地站起来，会觉得头昏眼花？
 103 为什么男人长胡子，女人却不长？
 104 双胞胎是怎么回事？
 105 发生基因病是怎么回事？
 （六）军事106 漫话军事的发展历程108 弓弩时代110 驰骋沙场的战车112 排兵布阵决胜负114 战船116 火药兵器的诞生118 枪炮时代的来临120 坦克的问世122 空中战场的开辟124 可怕的蘑菇云126 长空神箭——导弹（七）科学常识127 纸币上的水印是怎么来的？
 128 什么是“条形码”？
 129 飞机上的“黑匣子”是干什么用的？
 130 计算机的发展历程是怎样的？
 132 符号“@”究竟代表什么？
 134 “网络黑客”是指什么人？
 136 “磁悬浮列车”是怎么回事？
 138 宇宙飞船与航天飞机有什么分别？
 140 什么叫转基因？
 142 什么叫克隆？
 144 什么是纳米技术？
 二、人文历史（一）中国146 为什么说我们是“炎黄子孙”？
 148 第一个奴隶制王朝是怎样诞生的？
 149 什么是“百家争鸣”？
 150 中国第一位皇帝是谁？
 152 历史上的“楚汉之争”是怎么回事？
 154 讲一讲“三国鼎立” 156 盛世唐朝是怎样形成的？
 158 北宋统一中原160 林则徐禁烟是怎么回事？
 162 衰败的晚清王朝163 新文化运动（二）世界164 探访世界古国166 罗马是怎样建立的？
 168 “十字军东征”是怎么回事？
 170 新大陆和新航线的发现172 讲一讲“欧洲文艺复兴” 174 英国的资产阶级革命176 第一次世界大战是由于什么引起的？
 178 “十月革命”的前因和后果180 第二次世界大战182 联合国是怎么建立的？
 184 什么是“南南合作”？
 （三）历史常识186 我国古代各朝的名称都是根据什么命名的？
 188 “三皇”、“五帝”指的都是谁？
 190 中国一共有多少位皇帝？
 192 什么是历史上的“春秋”、“战国”时期？
 194 古代通商之路为什么叫“丝绸之路”？
 196 为何用“桃李”来比喻学生？
 198 中国人的“姓”是怎么来的？
 200 俄国的皇帝为什么叫“沙皇”？
 202 “苏丹”是什么意思？

<<学生探索百科全知道>>

204 “星期”制度是怎么产生的？

206 西方人为什么忌讳“13”

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>