

<<中国儿童百科全书（全三册）>>

图书基本信息

书名：<<中国儿童百科全书（全三册）>>

13位ISBN编号：9787541546860

10位ISBN编号：7541546860

出版时间：2010-8

出版时间：云南教育出版社

作者：龚勋 主编

页数：335

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>

前言

早在古希腊时期，人们就已经开始重视对儿童的教育和培养，并提出了“百科全书”的概念，希望孩子通过阅读百科全书来增长知识、拓宽视野、树立正确的人生观。

历史已经进入21世纪，儿童的教育问题在竞争激烈的商业化社会中变得尤为敏感，如何编著出一部实用性强、内容新颖的百科全书，为儿童构筑一个丰富的知识乐园，是每一个编者应尽的责任。

在这种情况下，我们秉承科学严谨的原则，针对中国儿童的学习和认知特点，编撰了一部全新的《中国儿童百科全书（儿童彩图注音版）》。

本书共分三卷，包含宇宙、自然界、科学技术、交通工具、军事武器、人体健康、文化体育、艺术娱乐、世界各地、人类历史等许多与儿童的活和学习息息相关的知识。

在这里，高清精美的图片、简洁生动的语言和严谨求实的知识构架完美结合，让许多枯燥乏味的知识跃然纸上。

通过这种图文并茂的方式，孩子不但能轻松地理解复杂的科学原理，而且能触类旁通，学会自己解释其他生活现象。

在好书难求的今天，愿这部《中国儿童百科全书（儿童彩图注音版）》能成为中国儿童生活和学习的良师益友，伴随他们健康快乐地成长。

<<中国儿童百科全书（全三册）>>

内容概要

本书包括：《中国儿童百科全书(上册)》、《中国儿童百科全书(中册)》和《中国儿童百科全书(下册)》。

《中国儿童百科全书(儿童彩图注音版)(套装上中下册)》为方便读者阅读，现将这套《中国儿童百科全书(儿童彩图注音版)》的使用方法做一简单介绍。

《中国儿童百科全书(儿童彩图注音版)(套装上中下册)》共分为13个篇章，每个篇章都包含了若干个学科领域的知识内容。

阅读时，你可以在目录中找到感兴趣的内容，然后根据页码翻到该页。

《中国儿童百科全书(儿童彩图注音版)(套装上中下册)》的每一个主题内容都配有精美的图片，图片附有说明文字，这些能使你对内容一目了然。

书籍目录

中国儿童百科全书（上）

第一章 浩瀚的宇宙

星系和恒星

银河系

河外星系

恒星的一生

恒星的颜色

夜空中的星座

星座的命名

四季星座

太阳和太阳系

太阳的结构

太阳系家族成员

水星和金星

强烈的冷热变化

数不清的伤痕

可十白的世界

复杂的地貌

红色的星球

“袖珍”地球

表面奇观

火星尘暴

探寻生命的痕迹

木星和土星

巨型气团

五彩缤纷的木星表面

木星的卫星

会漂浮在水面上的行星

天王星和海王星

躺倒的行星

冷冰冰的星球

蓝色的海王星

旋转风暴

大黑斑

月球

布满伤痕的月表

月相

彗星、流星和小行星

拖着长发的彗星

小行星和流星体

第二章 美丽的地球

地球的故事

地球是怎样形成的

地球内部

<<中国儿童百科全书（全三册）>>

自转和公转
地心引力
大气层
地震
地震的产生
地震的过程
地震强度
减轻地震危害
火山
火山的爆发
火山的类型
火山喷出的物质
火山爆发对人类的影响
岩石和洞穴
岩石的类型
岩石循环
神秘的洞穴
洞穴的形成
山脉与冰川
山脉的形成
山脉的种类
冰川的形成
塑造地形
海洋
海洋的形成
海底地貌
海浪的形成
潮汐现象
河流和湖泊
从高山到大海
不同类型的河流
湖泊的形成
湖泊的生命
沙漠与森林
沙丘
绿洲
森林的类型
森林中的植物群落
森林的作用
气候与气象
气候与太阳
风
五
闪电和雷鸣
降水

第三章 神秘的自然界

<<中国儿童百科全书（全三册）>>

史前生物
早期的生命
生命的进化
恐龙
恐龙的分类
海洋中的低等动物
千姿百态
有趣的进食
有效进攻和防卫
不断前进
腔肠动物
珊瑚虫
海葵
软体动物和棘皮动物
乌贼
海星
昆虫
昆虫的种类
生命周期
身体结构
奇妙的复眼
形态各异的翅
蝴蝶和蛾
鳞瓣翅翼
幼虫
蝴蝶和蛾的区别
大迁徙
蜻蜓
捕虫能手
飞行巡逻
蚂蚁和蜜蜂
社会生活
独特的巢穴
甲虫
甲虫之王
会发光的萤火虫
蝎子和蜘蛛
蝎子猎食
蜘蛛结网
鱼类
鱼种类
身体结构
繁殖
洄游
保护色
软骨鱼和无颌鱼
七鳃鳗

<<中国儿童百科全书（全三册）>>

盲鳗
鳐鱼
鲨鱼
硬骨鱼
鲤鱼
飞鱼
旗鱼
蝴蝶鱼
两栖动物
两栖动物的种类
生命周期
灵敏的感觉
躲避敌害
青蛙和蟾蜍
青蛙和蟾蜍的区别
出色的捕虫技能
冬眠
蜕皮行为
奇特的育儿方式
爬行动物
爬行动物的种类
生命周期
体温调节
捕食
龟
灵活的头颈
长寿秘诀
鳄鱼
灵敏的猎食者
鳄鱼的眼泪
蜥蜴
断尾逃生
自我防卫
蛇
如何前进
生性机敏
鸟类
鸟的种类
繁育
羽毛
适于飞行的翅膀
涉禽
白鹤
丹顶鹤
白鹭
火烈鸟
猛禽

<<中国儿童百科全书（全三册）>>

金雕
苍鹰
秃鹫
黑翅鸢
游隼
鸣禽
黄鹂
画眉
百灵
喜鹊
啄木鸟
哺乳动物
哺乳动物的种类
哺育幼仔
大脑
恒定的体温
食肉目动物
虎
狮子
豹
狼
食草目动物
长颈鹿
象
犀牛
斑马
海中巨兽
鲸目动物
海狮
海豹
海象
类人猿
猩猩
黑猩猩
大猩猩
长臂猿
植物
植物的起源
植物细胞
植物的构成
植物的分类
根
根的内部构造
根系
根的生长方向
根的变异
茎和叶

<<中国儿童百科全书（全三册）>>

茎的种类
变态茎
叶的构成
叶的种类和形态
花
花的结构
花序
花色和花香
花粉的传播
花的睡眠
果实
果实的结构
果实的味道
果实的类型
果实的形成
种子
种子的结构
种子的传播
种子的萌发
休眠现象
对人类有用的植物
粮食作物
蔬菜和水果
药用植物
香料植物
奇特的植物
食虫植物
跳舞草
猴面包树
曼陀罗
光棍树

中国儿童百科全书（中）
第四章 神奇的科学世界

数字
数字的产生
认识数字
奇妙的进制
图形世界
三角形
四边形
六边形
圆
立体图形
原子和分子
原子的大小
原子的内部结构
原子和分子的关系

<<中国儿童百科全书 (全三册) >>

分子
分子的运动
千变万化的物质
物质的组成
固态物质
液态物质
气态物质
物质的变化
力和运动
力的种类
力的平衡
力与运动
无处不在的运动
简单机械
斜面
杠杆
齿轮
滑轮
劈
能量
能量的来源
能量的种类
能量转换
不会消失的能量
声音
声音的产生
声音的传播
乐声和噪声
回声
光和色
光的反射
光的折射
光的三原色
物体呈现的颜色
电和磁
认识电
静电
电流
磁现象
磁场和电场

第五章 先进的科学技术

金属
金属的分类
金属的特性
玻璃和陶瓷
玻璃的特点

<<中国儿童百科全书（全三册）>>

制陶工艺
塑料和橡胶
塑料的种类
天然橡胶和合成橡胶
纸和纤维
造纸
天然纤维和合成纤维
煤、石油和天然气
煤的形成
煤的开采
石油和天然气的形成
石油开采
取之不尽的能源
风能
水能
海洋能
太阳能
电脑
硬件
软件
信息处理
国际互联网
机器人
机器人的组成
机器人的特点
工业机器人
特殊用途的机器人
空间探索
人造卫星
太空探测器
航天飞机
载人飞船
通讯技术
电话
传真
信号传输
全球定位系统
影像技术
照相机的工作原理
印刷原理
电视机工作原理
电影工作原理
生物技术
基因工程
克隆技术
转基因技术
细胞工程

<<中国儿童百科全书（全三册）>>

第六章 便捷的交通工具

自行车

自行车的历史

自行车的构造

摩托车

第一辆摩托车

摩托车的构造

汽车

汽车的诞生

汽车的组成部分

汽车的类型

未来的汽车

家用轿车

甲壳虫

雷诺

越野车

陆虎

大切诺基

蒸汽机车

蒸汽机车的工作原理

蒸汽机车的缺点

现代机车

内燃机车

电力机车

船

帆船

汽船

汽艇和游艇

气垫船

水翼船

飞行器

飞机的发明

直升机

客机

热气球

……

第七章 强大的军事武器

第八章 奇妙的人体

中国儿童百科全书（下）

第九章 文化与体育

第十章 美妙的艺术

第十一章 我们的世界

第十二章 悠久的世界历史

第十三章 古老的中国历史

章节摘录

插图：

编辑推荐

《中国儿童百科全书(儿童彩图注音版)(套装上中下册)》是一部图文并茂的启蒙性百科全书，针对儿童的阅读兴趣、阅读习惯和认知规律倾力打造，内容包罗万象，文字通俗易懂，既新鲜生动又极具科学性、权威性，最适合成长关键期的中国儿童。

宇宙空间浩瀚无边，有着难以计数的神秘谜团；人体就像一个大迷宫，其结构既复杂又巧妙；科学的世界表面上纷繁芜杂，却又暗含规律，奥妙无穷……火星上有生命吗？我们是如何看到物体的？为什么有的声音入的耳朵听不到？恒星的一生是怎样度过的？植物如何进行光合作用？哺乳动物有多少种？心脏是如何跳动的？电视机是怎样工作的？古巴比伦的“空中花园”有何神奇之处？玻璃是如何制作出来的？导弹的威力有多大？精彩，就在这里……

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>