

## <<少年儿童大百科>>

### 图书基本信息

书名：<<少年儿童大百科>>

13位ISBN编号：9787807233510

10位ISBN编号：7807233516

出版时间：2009-9

出版时间：胡先妮 远方出版社 (2009-09出版)

作者：胡先妮 编

页数：179

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

现代科学的发展越来越迅猛，人们为了认识已知世界所需要掌握的科学知识将越来越多，同时，展示在人们面前的未知世界变得越来越广阔，越来越深邃。

在新的历史条件下，如果缺少科学文化知识，就可能被一些假科学、伪科学所愚弄，陷入盲目和迷信。

为此，我们必须加强学习，提高素质，用正确的科学思想、科学方法、科学知识和科学技术来揭穿形形色色伪科学的真面目。

对于广大少年儿童来说从小养成学科学用科学的习惯是至关重要的而这套丛书正是一套扩展知识面，增加知识积累的明智选择。

这套丛书定名为《中国儿童成长知识必读》，共有十分册，全套丛书图文并茂，装帧设计美观大方。分类科学系统，涵盖面广实用性强。

从日常生活百科知识到动植物世界的奇闻轶事；从坚船利炮的军事武器到星空密布的宇宙空间；从鬼斧神工的自然奇观到人体内的生物学奥秘，尽可以在这套丛书中寻得一些有价值的资料。

由于时间关系，加上编辑人员水平有限，纰漏和错误在所难免，望广大读者朋友批评指正。

同时，书中参考使用部分图片，因无法与著作者取得联系，未能及时支付稿酬，深表歉意，敬请谅解！

请及时与我们联系并领取稿酬。

## <<少年儿童大百科>>

### 内容概要

科学知识是人类进步的阶梯，百科知识是我们增长科学知识的快捷途径。百科全书就像一所没有围墙的学校，它传承着人类的文明。翻开这《中国儿童成长知识必读--最美丽的自然奇观》，精彩的世界将向你敞开心扉。来吧，让我们一起在这套《中国儿童成长知识必读》中探知世界，开启科学之门。这是送给青少年的一份最珍贵的礼物。希望在《中国儿童成长知识必读》的陪伴下，孩子们的世界会更加宽广。

## 书籍目录

我们的身体细胞组成的身体人体的八大系统人体的六大营养人体的构造人体是水的海洋有趣的人体数据人体比例关系表皮系统人体的外衣——皮肤有趣的指纹毛发——皮肤的保护伞神经系统神经系统知多少中枢神经系统左右脑的分工有趣的反射活动有趣的生物钟灵敏的感觉器官眼睛——心灵的窗户声音接受器——耳朵气味收集器——鼻子味道探测器——舌头了解触觉认识骨骼和肌肉骨骼——人体的支架脊柱——躯体的支撑关节——人体活动自如的关键什么是骨质疏松“软骨人”与“玻璃姑娘灵活的肌肉灵巧的双手手与健康智慧就在手指上人左右手的奥秘作用最大的指头指甲的作用脚的知识双脚泄露的健康秘密如何穿鞋学问大为什么人有高有矮人类身高极限之谜血液循环和内分泌血液循环系统为什么吃饱饭后会感到困生命的物质交换站——人体微循环保护你的微循环衰老与微循环有关系吗奔流不息的血液输送血液的压力——血压高血压和低血压怎样调节血压血型谁发现了人的血型工作狂——心脏淋巴器官知多少不可忽视的内分泌腺体早知道什么是激素忙碌的消化和呼吸人体的厨房——消化系统食物粉碎器——牙齿为什么刷牙时会出血认识我们的胃什么是胃酸营养储所——小肠粪便汇集地——大肠人体化工厂——肝脏胆的简介消化好助手——胰腺生命之本——呼吸系统不良习惯危害大为什么会打哈欠吹灰之力——肺活量人体的风箱——肺肺有哪些功能奇妙的呼吸呼吸的敌人声音是怎么发出的免疫系统和泌尿系统人体卫士——免疫系统什么是狂犬病天生就有的抗病能力艾滋病——超级癌症提高人体免疫力的方法泌尿系统神秘的生育和遗传从受精卵到胎儿胎儿整天干什么胎儿性别是如何决定的为什么宇航员、飞行员生女孩的几率高像爸爸?像妈妈?揭开宝宝遗传密码什么叫青春期男孩在青春期会发生哪些变化什么是青春期综合征人生的黄金时期——青壮年期走向逐渐衰弱的老年十大常见衰老的原因遗传与衰老临死前人会有什么感觉睡眠专题人为什么需要睡眠睡醒之后为什么会感到浑身无力睡觉流口水是怎么回事人睡觉时为什么要用枕头日有所思，夜有所梦为什么闭上眼睛才能睡着嗜睡是怎么回事梦游是怎么回事儿摆脱失眠的几个好方法

章节摘录

插图：皮肤的作用很多，归纳起来有以下几点。

保护作用——皮肤的作用是覆盖身体而保护内脏，同时角质层也具有防止细菌侵入的作用，而皮肤表面的皮脂膜则具防止细菌繁殖的功用，对于光线或紫外线由红血球及黑色素来吸收，可防止紫外线直接侵入体内，皮肤也能保护内脏免受物理刺激，即使受到轻微的伤害也能使之恢复。

调节体温作用——人体在健康时会保持一定的体温，这是由于皮肤的作用所致，皮肤本身不易传热，能对外界气温产生调节作用，使血液循环量和发汗量有所变化，借此来保持一定的体温。

分泌排泄作用——皮肤会分泌汗水和皮脂，皮脂膜会带给皮肤表面湿润和光泽，并使毛发光滑，虽然汗水的大部分是水分，但同时也有尿素、氨、脂肪等排泄物来辅助肾脏的功能，另外还具有排泄碘、溴、砷、汞等药物的作用。

知觉作用——在皮肤上布满了知觉神经，能迅速感受到来自体外的刺激，知觉包括有触、痛、冷、热、压觉等。

指头尤其敏感，当脑部收到来自皮肤的讯号时，会迅速察觉危险而命令身体各器官远离危险。

编辑推荐

《中国儿童成长知识必读:人体奥秘大百科(彩图学生版)》：了解奇妙的人体结构通俗易懂的语言、美轮美奂的图片、布置精巧的版式，力在带领孩子去探秘万花筒般异彩纷呈的自然百态，使之在享受视觉盛宴的同时，把大大的问号变成“原来如此”的惊叹号。

<<少年儿童大百科>>

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>