

<<奇妙人体百科>>

图书基本信息

书名：<<奇妙人体百科>>

13位ISBN编号：9787550200173

10位ISBN编号：7550200173

出版时间：2010-11

出版时间：北京联合出版公司

作者：李津 编

页数：175

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

眼睛鼻子红嘴巴，耳朵头发小指甲……人体的每一处原来都藏着秘密，人体是世界上最奇妙的“机器”。

近些年来人类在医学、科学等各个领域取得了很大的进步，开启了人们破解人体谜题的大门。

打开本书，让孩子们亲自领略人体的小秘密和健康的小魔法，在快乐的阅读和不断的发现中，让未来的花朵健康绽放。

为了提高小朋友的阅读兴趣，让具有一定独立阅读能力的小朋友都可以轻松自如地阅读它，该书采用通俗而适于小读者阅读习惯的语言。

小朋友对这个神奇的世界有着自己不同的看法，为此我们特设“人体小谜语”栏目，借此训练孩子动脑的习惯和培养孩子的探索精神；“科普乐园”栏目可以帮助孩子增长更多的科学知识，扩大他们的阅读视野。

繁重超负荷的阅读，只会让他们的大脑变得苍白。

而这些细心的设计，可以帮助孩子在轻松阅读的同时，获取更多实用的知识，使这些知识能真正留在他们的记忆中。

所以，一定不能只为了给孩子买书而买书，更重要的是让他们认真阅读这些书，慢慢消化所读的内容，以使用知识武装头脑，用智慧去探索世界的奥秘。

本书将人体“从头到脚”、“从里到外”那些看得见的、看不见的神奇一一进行剖析：为什么眼睛看得见？

为什么鼻子会呼吸？

心脏一直在跳吗？

人可不可以不睡觉……这些稀奇古怪的问题，一定经常溜进孩子的脑海里。

那就赶快让孩子阅读本书，开始探秘吧！

通过阅读本书，小读者能真正地了解自己的身体结构、健康状况等各方面的内容，多方面充实小朋友的知识储备，提高知识的含量。

我们也欢迎广大小读者对此书提出宝贵的意见。

## <<奇妙人体百科>>

### 内容概要

人体是世界上最奇妙的机器。

千百年来，这部奇特的机器创造了无数奇迹，千百万次的进步和数十万次的壮举。

奇妙的人体机器——本身就是一个奇迹。

打开本书，让我们带你畅游神秘莫测、异彩纷呈的人体世界吧！

书籍目录

第一章 生命的奥秘 生命是怎样诞生的 原始的地球 原核生物的出现 真核生物的出现 爬行动物 哺乳动物 手的转变 人类的诞生 什么是基因 “遗传因子”是怎样定义的 基因被发现之谜 基因为什么会变异 细胞是怎样组成的 细胞的形状 什么是干细胞 什么是造血干细胞 什么是脐带血干细胞 干细胞有哪些伟大的作用 是什么构成了生命的蓝图 血型有哪些分类 血型分为几类 血型是由什么决定的 什么是克隆 克隆的定义 “多利”羊的诞生 胎儿需要怎样的生存环境 .....

第二章 人体的头、颈部器官第三章 人体的躯干及功能第四章 人体的四肢第五章 人体的性别及差别第六章 人体护理与保健第七章 健康有益的运动第八章 先进的医学及其常见疾病

### 章节摘录

插图：所有生物体都由称为细胞的微小单位构成，细胞大小不一，通常只有0.01厘米上下。

最简单的生物是个单细胞体，例如细菌，人的身体却包含50多万亿个细胞。

1665年，英国自然科学家胡克利用显微镜观察软木薄片，看到许多互相紧靠的微小隔室，宛如修道院里修士住的一间间小室，那些就是细胞。

后来生物学家发现，细胞是生物体共同的基本结构。

动、植物体内的细胞各司其职，分工合作，使生物体发挥功能。

每个细胞是微小的生物单位，会摄食、呼吸、增殖；收到其他细胞的信息会有反应，本身也可发出信息。

科学家怎样知道细胞的内部结构呢？

一般用胭脂红、结晶紫等染色剂把细胞的各部分染色，再用显微镜观察。

<<奇妙人体百科>>

编辑推荐

《奇妙人体百科(学生版)》：探寻人体奇迹，提示生命奥秘。

#### 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>