

<<人体之谜>>

图书基本信息

书名：<<人体之谜>>

13位ISBN编号：9787546324357

10位ISBN编号：7546324351

出版时间：2010-3

出版时间：《中国学生的第一套科普读物》编委会 吉林出版集团有限责任公司 (2010-03出版)

作者：《中国学生的第一套科普读物》编委会 编

页数：141

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>

<<人体之谜>>

前言

伴随着一声洪亮的啼哭，人的生命之曲就被奏响了。

在经历咿呀学语、蹒跚学步之后，人开始慢慢长大。

然而，在成长的过程中，人体就像变魔术一样，无时无刻不在发生着奇妙的变化。

比如，身体不知不觉长高了，力气越来越火，原本舒适的鞋手突然变得挤脚了……也正是这些变化，给人体披上了一层神秘的面纱，引得人们纷纷去探解它的奥秘。

赶快行动起来吧，你手中的这本书将给你一个绝好的了解人体的机会。

无论是生涩难懂的人体系统、孕育智慧和才能的大脑，还是维持生命的血液、灵活精巧的四肢，在言简意赅的语言和清晰美观的图片的演绎下，都变得鲜活、生动而有趣。

精美的图片注解和形式多样的知识链接，使得原本深奥难懂的知识变得生动起来，从而使你开阔了视野，增长了智慧。

这是一本兼具知识性和趣味性的人体知识读物，通过阅读本书，你将会更加懂得人的珍贵和伟大。

<<人体之谜>>

内容概要

《人体之谜：透视奇妙的人体（彩图版）》是一套专为中小学生量身打造的科普读物，它向读者展示了一个生动有趣的科普世界。

翻开本套丛书，你会发现：科普知识不再如课本里讲述的那样乏味枯燥，而是变得鲜活、生动起来：科普知识不再是抽象的定理和公式，而早已渗透到我们生活的方方面面。

图文并茂的编排方式更让人赏心悦目，引导我们徜徉其中，享受这科普世界无穷无尽的乐趣！

<<人体之谜>>

书籍目录

第1章 生命的历程生命的开始十月怀胎出生人的一生遗传和基因生育奇观第2章 奇妙的人体走进人体细胞器官组织男女有别人体系统男子汉的秘密初潮来临时理想的外衣——皮肤人体的毛发灵巧的手指甲伟大的脚第3章 感知世界活的照相机——眼睛头上的收音机——耳朵脸上的空调器——鼻子三寸不烂之舌不对称的人体器官第4章 智慧的仓库发达的大脑脑的活动惊人的记忆力人体生物钟生命宴席上的“滋补品”——睡眠梦中世界交流与沟通脑智商第5章 心脏与血溯心血管系统人体的太阳——心脏心脏搏动血液循环血型和输血淋巴系统伤口的愈合第6章 人体的支架人体骨骼头颅身体的大梁——脊柱肋骨和胸骨人体的三根弹簧人活动自如的秘密肩膀和手臂手骨和脚骨髌骨和腿第7章 肌肉发动机人体的起重机——肌肉肌肉的结构骨骼肌头和颈部的肌肉躯干的肌肉上肢的肌肉下肢的肌肉第8章 消化与吸收消化器官肉口袋——胃不能被小看的小肠形似问号的大肠数一数二的大器官——肝脏肝脏的亲密邻居——胆囊样子像狗舌头的胰腺营乔与健康第9章 人体内的风箱呼吸系统呼吸的枢纽——肺气体交换天籁之声来自何方生命的火焰第10章 人体清洁机泌尿系统制造尿液的器官——肾脏的功能膀胱和尿道第11章 健康生活爱护心灵之窗小耳朵大防护鼻子的保健口腔问题怎样强身壮骨谨防消化系统疾病人体与健康第12章 人体趣闻新生儿趣闻身高也遗传吗男人也能生儿育女吗未来人的模样生命的奇迹世间奇人

<<人体之谜>>

章节摘录

插图：理想的皮肤肝脏是人体内脏中的一个器官，但是皮肤比肝脏更胜一筹，皮肤称得上是人体最大的器官。

皮肤覆盖在人体的表面，它将身体内部所有的器官都包裹其中，从而形成一个完整的身体。

皮肤柔软而富有弹性，能伸展拉长或弹缩还原，配合我们做出的每个动作。

如果将皮肤展开铺平，它的面积大约在1.5-2平方米。

一般人体的皮肤重3-4千克，厚度在0.5-4毫米之间。

皮肤的厚度我们因为生气而指责某人时，往往会说：“你脸皮可真厚！”那么，人的皮肤到底有多厚呢？事实上，皮肤在人体表面各部位的厚度是不同的。

眼皮和嘴唇部位的皮肤很薄，但是脚底和手掌部位的皮肤却很厚。

皮肤表皮如果经过长期磨损，会变得又厚又硬，因此经常赤脚走路的人，脚底通常比较坚硬。

皮肤的颜色按皮肤颜色来划分，可以将人大分为白种人、黑种人和黄种人三种。

这是因为在地球上的不同地区，照射的强度是不一样的，为了适应这种变化，人的皮肤的颜色也会随之变化。

之所以有这种变化，是因为人的皮肤里有一种黑色素，它能在皮肤深层形成阴影来保护皮肤，避免皮肤受到阳光中有害物质的过多伤害。

<<人体之谜>>

编辑推荐

《人体之谜:透视奇妙的人体(彩图版)》400多个知识点,500余幅精美插图邀你一起步入奥妙无穷的人体世界,包罗趣味科普知识,丰富课外阅读视野。

<<人体之谜>>

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>