

图书基本信息

书名：<<人体奥秘大百科/中国少年儿童成长必读书>>

13位ISBN编号：9787511208798

10位ISBN编号：7511208797

出版时间：2010-12

出版时间：光明日报出版社

作者：龚勋 主编

页数：191

字数：180000

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>

内容概要

人类的身体是自然界最伟大的创造之一。

它就像一台复杂而神奇的机器，各个系统日夜不停地工作着，维持着人的生命、感情和思维。

本书以生动活泼、浅显易懂的语言向读者讲解了他们最好奇的人体知识，并通过图文并茂的编排方式，选配了近700幅精美图片，直观地展示了我们的身体结构、内部组织等，让你看得一目了然，津津有味！

书籍目录

第一章 奇妙的人体结构 认识我们的身体 数不清的细胞 整齐有序的组织 齐心协力的人体系统 人体的物质组成第二章 人体的第一道防线——表皮系统 人体的外衣——皮肤 皮肤的天然保护工具 手指和脚趾的铠甲第三章 进入人体的神经网络 身体统帅——神经系统 了不起的神经元 小小通讯员——神经 信息高速路——脊髓 不自觉的反射活动 人体的司令部——脑 记忆的奥秘 身体里的生物钟第四章 灵敏而丰富的 感觉器官 心灵的窗户——眼睛 眼睛生病了 声音捕捉器——耳朵 耳朵生病了 气味监测站——鼻子 鼻子生病了 味道探测仪——舌头 了解触觉第五章 灵活的骨骼和肌肉 生命的框架——骨骼 躯干的支柱——脊柱 保持骨骼的健康 灵活的关节 收缩自如的肌肉 灵巧的双手 耐压负重的双脚第六章 神奇的血液循环和内分泌 不知疲倦的运输线 不断奔流的血液 神奇的血型 血液循环的路径 忙个不停的心脏 神秘的淋巴系统 淋巴器官各司其职 不可小视的内分泌 小腺体作用大 神奇的激素第七章 忙碌的消化和呼吸 加工营养的消化系统 消化食物的第一站 最坚硬的器官——牙齿 食物的第一通道 食物的加工站——胃 胃的工作 营养吸收器——小肠 粪便制造管道——大肠 人体的化工厂——肝脏 像鸭梨一样的胆 辅助消化的胰腺 消化系统生病了 生命之本——呼吸系统 气体交换器——肺 奇妙的呼吸 声音是怎么发出的 呼吸系统的保健第八章 复杂的免疫和泌尿 人体卫士——免疫系统 身体里的“敌人” 埋头苦干的泌尿系统第九章 神秘的生育和遗传 我是男生 我是女生 新生命的开始 发育最快的婴儿期 茁壮成长的幼儿期 想象力丰富的少儿期 激情飞扬的青春 人生的巅峰时期 步入老年期 遗传的密码 变异的奥秘

编辑推荐

这是一本专门为少年儿童学习人体知识而编写的课外读物。

《人体奥秘大百科》以“奇妙的人体结构”开篇，首先使读者朋友认识人体各部分，了解人体的组成；然后带领大家走进人体的第一道防线——表皮系统，探究它的防御功能，继而领略大脑和神经的神奇，体会灵敏而丰富的感觉世界，感受骨骼和肌肉的灵活、血液循环和内分泌的奇妙、消化和呼吸的忙碌、免疫和泌尿的复杂以及生育和遗传的神秘。

为了帮助读者朋友全面系统地了解人体知识，把握人体器官、组织以及系统，本书还选配了精美的图片。

其中既有生动直观的实物图，也有说明性很强的手绘原理图，还有妙趣横生的卡通图。

图片和文字相得益彰，使本书具有很强的可读性。

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>