

《神秘的人体》

书籍信息

版次：1

页数：192

字数：

印刷时间：2013年04月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787535249951

丛书名：青少年看世界 百科系列

编辑推荐

从百亿年前的宇宙大爆炸，到今天迎着清风沐浴阳光；从远古时代物种的生存演化，到阿姆斯特朗将足迹留在月球；从登上珠穆朗玛峰，到潜入幽蓝神秘的海洋峡谷，世界就像一幅永无止境的画卷，不停地展示着属于它的历史。《青少年看世界?探秘系列》就像一部列车，承载着我们去领略那些新奇，了解那些过往，体会那些瞬间，解读那些知识……

内容简介

《神秘的人体》为您讲述神奇的人体构造、你不可不知的人体科学、男女的性别差异、探索人体的奥秘。

目录

神奇的人体结构

协调统一的人体

人体细胞

奇妙的人体数据

奇妙的人体比例

生命的主宰——心脏

生命之海——血液

血管——运输血液的管道

生命的环形运输线——血液循环

生命的物质交换站——人体微循环

人体的司令部——神经系统

人体的最高统帅——大脑

皮肤——人体的外围防护线

骨骼——人体的坚牢支架神奇的人体结构协调统一的人体人体细胞奇妙的人体数据

奇妙的人体比例生命的主宰——心脏生命之海——血液血管——运输血液的管道

生命的环形运输线——血液循环生命的物质交换站——人体微循环

人体的司令部——神经系统人体的最高统帅——大脑皮肤——人体的外围防护线

骨骼——人体的坚牢支架关节——骨与骨的连接点牙齿——食物消化的粉碎机

肌肉——人体运动的发动机肺——结构巧妙的换气站呼吸道——气体进出肺的通道

唾液——金津玉液胰——人体重要的消化腺胃——食物的加工厂

肝脏——人体的重要化工基地
肾脏——人体的对称净化器
脾脏——人体的安全保卫部
甲状腺——内分泌系统的重要组成部分
免疫部分——人体安全的秘密警卫部
胸腺——细胞免疫中枢
输送血液的压力——血压
你不可不知的人体科学
科学用脑
智商
微量元素与身体健康
有趣的人体生物钟现象
垂体与垂体分泌的激素
语言中枢在哪里
肺活量
胰岛与胰岛素及胰高血糖素
酶消化与吸收
抗原与抗体
甲状腺激素的作用
肚脐、眉毛、指甲与健康
体温
鼻与嗅觉
布满味蕾的舌头
耳与听觉
眼睛柔韧的头发
脂肪的作用
虫牙替牙期卫生
罗圈腿
近视眼
色盲
红眼病
沙眼
心脏猝死是怎么引起的高血压是怎么回事
儿童多动症缘何而起
人类能征服艾滋病吗
男女的性别差异
性别是由什么决定的
青春期男女大脑有差别吗
男人的眼光与女人有何不同
女子的体育成绩能够超过男子吗
为什么男女智商结构不一样
为什么男子魁梧女子娇小
为什么女子的寿命比男子长
为什么女子也会得男子特有的病
为什么有些女子不能生育
探索人体的奥秘
身体长高的奥秘
“人体磁铁”之谜
揭开似曾相识的感觉
50万年后的人将是什么模样
白痴学者是怎么回事
心灵感应之谜
大脑是如何识别手和脸的
人体的基因
人体发火抗高压电之谜
古印第安人的长形头颅之谜
骨骼疯长“锁”住人体
减肥难的原因何在
揭开死亡真相——人死之前会看到什么
科学家揭开大脑之谜——灵感的源泉
孪生子之间真的有心灵感应吗
人类也能预告地震吗
人能控制自己梦的内容吗
人能耐多高温
度
人体经络之谜

[显示全部信息](#)

在线试读部分章节

【前言】

“广阔苍茫的山川大地，浩瀚壮阔的幽深海洋，茫茫无际的宇宙星空，这些蕴藏了多少神奇与奥秘？”当孩子用憧憬的目光期望得到你的回答时，大人似乎无法将答案告诉他们。《青少年看世界·探秘系列》丛书以最全面的知识、最准确的解读，让孩子得到心目中最想要的答案，并将孩子引领进一个神奇瑰丽的科学世界中；也让孩子在阅读中慢慢了解科学的魅力，爱上科学的神奇。

在人类历经的数千年里，不论是神奇的生命、诡秘的自然，还是浩瀚的海洋，它们都以一种神奇的方式为我们一幅美丽的画卷。随着时间的推移和社会的进步，昨天的种种疑问已被今日先进的科学技术解读。而新的神秘和未知事物又层出不穷，它们静静地守候着那些将要到来的探索者。或许我们对某些未来还一无所知，但是请相信如今的孩子，他们将会在不远的将来为我们一一解答。

当你打开《青少年看世界·探秘系列》丛书时，你会感觉到这套科普图书真正满足了你的“读图时代”、“知识时代”的需要。该书以青少年阅读兴趣为出发点，丰富的图片与知识的巧妙整合，以图文并茂的形式展现在读者面前，方便了青少年的阅读和理解。知识的融会贯通方便了孩子们全方位地摄取信息，从远古到现代、从人类的起源到发展、从历史的进步到生动的自然世界，都会让孩子们领略科学世界的的神奇。有注重内容的前提下，我们也详细地描绘了各个知识点，让孩子能够充分地了解科普知识，我们坚信，《青少年看世界·探秘系列》丛书必将是一套家长首选、孩子喜爱的科普丛书。

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)