# <<认识自己的身体>>

### 图书基本信息

书名: <<认识自己的身体>>

13位ISBN编号: 9787810866729

10位ISBN编号: 7810866729

出版时间:2009-8

出版时间:第四军医大学

作者: 李少聪

页数:247

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

## <<认识自己的身体>>

#### 前言

孩子对这个未知的世界充满了好奇,他们的头脑中存在着数也数不清的为什么。 特别是对于自己的身体,孩子们更是充满了好奇:为什么东西方人眼球的颜色不同? 为什么有人天生直发,有人天生卷发?

男生和女生为什么长得不一样?

天冷时为什么会起鸡皮疙瘩?

心为什么总是跳个不停.它不会感到累吗?

这些看似简单的问题,用几句话是满足不了孩子的求知欲的。

我们的身体有如最精密的机器。

身体上的任何反应都藏着许多奥秘。

当你翻开这本书的时候。

就会欣喜地发现。

许多复杂的科学问题在这里都变得如此简单。

孩子们在阅读文字时。

便轻轻松松掌

## <<认识自己的身体>>

#### 内容概要

孩子对这个未知的世界充满了好奇,他们的头脑中存在着数也数不清的为什么。 特别是对于自己的身体,孩子们更是充满了好奇。

全书以人体的各系统和器官为主线,包括了大脑和感觉器官、消化系统、呼吸系统、血液循环系统、骨骼和肌肉、泌尿系统、神经系统、内分泌系统、生殖系统、免疫系统,使青少年朋友充分认识自己的身体,健康而愉快地度过青春期。

人体真的很神奇,你将在阅读本书时发现,自己的身体有多么奇妙,同时也了解了一些基本的人体 常识,以及一些常见疾病的预防知识。

### <<认识自己的身体>>

#### 书籍目录

第1章 奇妙的人体 1.为什么有人天生直发,有人天生卷发 2.人类为什么没有皮毛 3.头发为什么有不同 的颜色 4.人老了头发为什么会逐渐变白 5.牙齿为什么会有不同的形状 6.眉毛为什么长不长 7.为什么 东西方人的眼睛颜色不同 8.两只眼球为什么总是转动一致 9.人为什么总要眨眼 10.为什么能笑出眼泪 来 11.为什么胳肢自己不会感到痒 12.我们为什么会打嗝 13.为什么吃完饭后容易犯困 14.打哈欠为什么 会传染 15.关节炎能预测下雨吗 16.为什么天冷时会起鸡皮疙瘩 17.为什么多数女人比男人长寿 18.为什 么大多数男人比女人高 19.人老了为什么会变矮 20.为什么人早晚不一样高 21.人为什么爱用右手 22.大 拇指为什么只有两节 23.指甲为什么会不停地生长 24.指甲下有小白斑是营养不良吗 25.为什么喝完酒 后会脸红 26.为什么有人睡觉会流口水 27.人体为什么会导电 28.为什么洗澡时手上会有许多皱纹 29.为 什么年轻人也会长白头发 30.为什么有些人睡觉会磨牙第2章 信息处理中心——大脑与感觉器官 1.大 脑的构造是怎样的 2.大脑是怎样分工合作的 3.人真的能急中生智吗 4.生命宴席上的"滋补品"-眠 5.常锻炼左手能变得更聪明吗 6.脑袋大的人就聪明吗 7.大脑为什么会越用越聪明 8.为什么老年人 的记忆力不好 9.生物钟是由大脑控制的吗 10.眼睛为什么能看见东西 ......第3章 食物加工厂——消化 系统第4章 气体交换站——呼吸系统第5章 营养运输大队——血液循环系统第6章 运动的执行者· 运动系统第7章 人体清洁机——泌尿系统第8章 生理活动的调节者和指挥者— —神经系统第9章 协调 人体机能的枢纽——内分泌系统第10章 小宝宝是怎样诞生的——生殖系统第11章 为人体保驾护航的 强大装置——免疫系统

## <<认识自己的身体>>

#### 章节摘录

第1章 奇妙的人体 3.头发为什么有不同的颜色 世界上有黄种人、白种人、黑种人等不同人种,他们除了皮肤的颜色不同,头发的颜色也不一样。

东方人是黄种人.一般是黄皮肤、黑头发;西方人是白种人,一般是白皮肤、黄头发。

为什么会有这样的不同呢? 形成头发颜色差异的根本原因是在于人类的进化和遗传因素,这与肤色 不同的道理是一样的。

因为,黄种人长期生活在阳光充足的热带和亚热带地区,较强的紫外线照射使皮肤及毛发中黑色素含量增多,以对自身进行保护。

这样,一代二代地遗传下来,头发就是黑色的了。

而白种人大多生活

# <<认识自己的身体>>

### 编辑推荐

为什么东西方人眼球的颜色不同? 为什么有人天生直发,有人天生卷发? 眼泪为什么是咸的? 为什么男生的声音和女生的不同? 人的血管为什么是青蓝色的?

# <<认识自己的身体>>

### 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