

<<你不可不知的十万个人体之谜>>

图书基本信息

书名：<<你不可不知的十万个人体之谜>>

13位ISBN编号：9787807169208

10位ISBN编号：7807169206

出版时间：2010-1

出版时间：同心出版社

作者：禹田

页数：199

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>

<<你不可不知的十万个人体之谜>>

前言

在这个充满谜团的世界里，有许多知识是我们必须了解和掌握的。这些知识将告诉我们，我们生活在怎样一个变幻万千的世界里。从浩瀚神秘的宇宙到绚丽多姿的地球，从远古生命的诞生到恐龙的兴盛与衰亡，从奇趣无穷的动植物王国崛起人类——这种高级动物成为地球的主宰，地球经历了曾经沧海难为水的惊天巨变，而人类也从钻木取火、刀耕火种的原始生活逐步迈向机械化、自动化、数字化。社会每向前迈进一小步，都伴随着知识的更迭和进步。社会继续往前发展，知识聚沙成山。汇流成河，其间的秘密该如何洞悉？到了科学普及的今天，又该如何运用慧眼去捕捉智慧的灵光，缔造新韵辉煌？武器作为科技发展的伴生物，在人类追求和平的进程中经历了怎样的发展变化？它的未来将何去何从？谜团萦绕，唯有阅读可以拨云见日。

这套定位于探索求知的系列图书，按知识类别分为宇宙、地球、生命、恐龙、动物、人体、科学、兵器8册，每册书内又分设了众多不同知识主题的章节，结构清晰，内容翔实完备。另外，全套书均采用了问答式的百科解答形式，并配以生动真切的实景图片，可为你详尽解答那些令你欲知而又不明的疑惑。

当然，知识王国里隐藏的秘密远不止于此，但探索的征程却会因为你的阅读参与而起航。下面，快快进入美妙的阅读求知之旅吧，让你的大脑来个知识大丰收！

<<你不可不知的十万个人体之谜>>

内容概要

这个世界上有最最精密、最最科学、最最智慧的一部机器，这部机器就是人，这个人就是你自己。

了解自己的身体至关重要，因为它关系到你对健康的认识。

为什么皮肤有了伤口会一直疼？

人为什么会出汗？

骨头折断后为什么能重新长好？

脚上为什么会有足弓？

为什么脑子越用越灵？

为什么会有不同的血型？

人的生命是怎样开始的……破译这些潜藏着的身体密码，你会生活得更科学、更快乐！

<<你不可不知的十万个人体之谜>>

书籍目录

第一章 形体与运动 皮肤之谜 毛发之谜 指甲之谜 骨骼与形体之谜 肌肉与运动之谜第二章 智能与感官 脑与神经之谜 智能与情绪之谜 睡眠之谜 眼睛之谜 耳朵之谜 鼻子之谜 口腔之谜第三章 生理与行为 血液和心脏之谜 发声与呼吸之谜 消化之谜 排泄之谜 免疫与内分泌之谜第四章 性别与生命历程 性别之谜 生命诞生之谜 成长之谜

<<你不可不知的十万个人体之谜>>

章节摘录

指甲为什么剪不光？

头发长到一定时间便会脱落更新，指甲则是连续不断地生长，剪完了还会长出来，总也剪不光。这是因为指甲需要时刻保护人的手指。

指甲是一种角蛋白，是由表皮细胞演变而来的。

表皮细胞从出生一直到死，一层一层不断地新陈代谢着，新的角蛋白便跟着源源不断地产生，因此指甲（包括脚趾甲）会不断生长。

为什么指甲剪掉了不觉得疼？

构成指甲的角蛋白都是一些死亡的细胞，而且指甲上没有肉、血管和神经，所以剪指甲时人不会觉得痛。

指甲长了，里面会有很多脏东西，应该经常剪指甲。

手指甲和脚趾甲哪个长得更快些？

我们都知道，剪手指甲的频率要比剪脚趾甲的频率高，可见手指甲长得要比脚趾甲快些。

据测定，一般情况下，手指甲每天长0.1毫米，脚趾甲每天长0.05毫米。

指甲的生长速度会受到外界因素影响吗？

对每个人而言，指甲生长的速度都不相同，这其中受很多因素影响。

夏秋季节，人的新陈代谢旺盛，指甲生长快些。

指甲经常受到摩擦或者手指经常运动，指甲也会长得快。

就连同一只手，不同手指的指甲的生长速度也不一样。

<<你不可不知的十万个人体之谜>>

编辑推荐

《你不可不知的十万个人体之谜》为你撑起一片帆，探索之船将从这里起航。
置身其中，你将体验，发现谜团万分好奇，深入思考十分有趣，求索新知无限快乐，…… 用一双
透视的眼睛洞悉人体，探索早已见怪不怪的现象之谜。
坐立行走，一颦一笑，闭眼冥思……看似平常，内蕴精妙，无不来自人体各个部位的通力合作。
每一个疑问都是力量，第一步探索都是智慧

<<你不可不知的十万个人体之谜>>

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>