

《自由的发现》

图书基本信息

书名：《自由的发现》

13位ISBN编号：9787115296825

10位ISBN编号：7115296820

出版时间：2013-4

出版社：人民邮电出版社

作者：Sarah Brewer

页数：176

译者：朱浩波

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《自由的发现》

内容概要

《自由的发现——图解人体》从解剖学角度描述了人体各个系统的组织结构和工作情况，以及它们彼此间的联系，并介绍了人体如何作为一个整体来运转。书中还穿插着有关人体各系统和器官的趣闻及健康小贴士，能指导人们更好地维护身体的健康。

《自由的发现——图解人体》适合有兴趣探秘人体组织的各类读者阅读。

《自由的发现》

作者简介

Sarah Brewer

剑桥大学自然科学、医学和外科博士。曾经是全科医师和性健康医师，现在专门从事健康传播工作。她写过50多本非常流行的健康自助用书，如Body Facts（人体系统）、Overcoming Arthritis（战胜关节炎）、Overcoming Diabetes（战胜糖尿病）等。Sarah当选为2002年最佳健康记者，同时她也是一位注册营养师。

朱浩波

博士，毕业于天津大学，现就职于某国家部委技术部门。图灵公司资深译者，已独立完成译作4本，100余万字。业余时间除了钻研技术问题，还喜欢研究一些医学知识。愿意借翻译本书的机会，与读者共同分享关于人体和健康的真知灼见，一起畅游美妙的人体世界。

书籍目录

前言

第1章 细胞

第2章 皮肤系统

第3章 骨骼系统

第4章 肌肉系统

第5章 神经系统

第6章 呼吸系统

第7章 心血管系统

第8章 免疫系统

第9章 内分泌系统

第10章 消化系统

第11章 肝脏系统

第12章 泌尿系统

第13章 生殖系统

术语表

《自由的发现》

媒体关注与评论

“人体堪称最复杂和奇妙的结构，本书对人体的运作进行了极具洞察力的剖析。书中的详尽细节对于任何医学或人体生物学专业的学生来说都是足够的，同时这还是一本很好的普及型参考书，居家生活必备！”——亚马逊读者评论

《自由的发现》

编辑推荐

人体堪称自然界中最复杂、最奇妙的结构，人类对自身奥秘的探索与解读永远不会止息。而你手握的，正是这样一本能带领你一探人体奇趣、畅游科普海洋的自然奇书。为什么人的眼睛可以在烈日下工作，也可以在夜晚看到光线微弱的星星？为什么说人手是大自然中最高效的操作工具，而人的胳膊和腿堪称万能的交通工具？人类强大的自愈能力来自何方？身体所蕴含的无穷能量又来自何处？人为什么会流鼻涕，为什么会胃疼？你知道打哈欠是从胚胎发育阶段就开始的吗？打嗝又有什么作用呢？你知道是什么差别使得你与地球上其他65亿人区分开来吗？一个人是否容易患高血压、糖尿病或癌症与基因有关吗？皮肤里隐藏着什么奥妙，你能想象得到家中的灰尘大多是由脱落的皮肤细胞产生吗？从人的指甲如何看出疾病状况？一个人的臂展通常与身高相近，婴儿在第2个生日到来的时候将会达到成年身高的一半？本书以科学深邃的洞察力，对人体的运作进行了深入的剖析，并且使人初步懂得健康问题是怎样产生的。350余幅真实清晰的解剖学大图片，配以简明生动的文字，伴你展开探索发现之旅，让你对生命奇观连连称奇，对宇宙自然满怀敬畏之心！认识自己，就从探索人体奥秘开始！改变世界，最需要科学求真精神！一起开始吧！

《自由的发现》

精彩短评

- 1、配图很棒，简单明了，科普性书籍。
- 2、书很精致 书页里面是彩页 很丰富
- 3、当科普了，一年前看的
- 4、作为一般的人体字典使用。
- 5、于我而言这书过于简单了。。不过普通科普还是很不错的~图片很多且清晰~
- 6、彩图很美，还没怎么看完
- 7、适合小孩子看的科普书，图片太多，文字说明不足
- 8、正版书，六月初49折买的，图片精美，科普佳书，适合中小學生看。
- 9、AMAZON给力，49折买的，但翻译有点生硬。书适合初中，高中生看的，图片很精美，文字做到通俗易懂就好了。
- 10、简介性
- 11、图书馆里无意发现的，精美。
- 12、喜欢彩图~探索下神秘的人体。。。满足了偶的好奇心~
- 13、很漂亮的人体构造科普~
- 14、是一本比较好的科普读物。。不过有些地方好像不是很科学
- 15、相当不错的书，插画也很好，很喜欢
- 16、全彩大图，阅读体验很赞。留着给孩子以后读
- 17、封面很帅

《自由的发现》

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:www.tushu111.com