

人体



[人体_下载链接1](#)

著者:帕克

出版者:上海科学技术出版社

出版时间:2008-10

装帧:精装

isbn:9787532394302

《人体》是21世纪的解剖学权威指南，通过计算机辅助三维影像和真实清晰的图片，揭示了美妙而又复杂的人体奥秘。

结构：每个系统的每个组成部分都被层层剥离剖析，从骨骼到皮肤，从毛发到指甲，从细胞到器官……

功能：形象的图文揭示了人体的功能，如心得跳动，呼吸的产生，看、听和感觉，以及人体的自我保护机制等。

疾病：详细图解了人体常见病得发病机制。200多种常见疾病和失调症状的案例，帮助您了解人体的问题是怎样产生的。

作者介绍:

目录: 前言
整合的机体

- 骨骼系统
- 肌系统
- 神经系统
- 内分泌系统
- 心血管系统
- 呼吸系统
- 皮肤、毛发和指（趾） 甲
- 淋巴和免疫
- 消化系统
- 泌尿系统
- 生殖与生命周期
- 癌症
- 名词解释
- 索引
- 译后序
- • • • • ([收起](#))

[人体_下载链接1](#)

标签

医学

人体结构

科普

人体

生物学

健康

图鉴

医学+心理学

评论

借到这本书那天下午在图书馆坐着，每一个顺道来访的同学第一件事：翻目录→生殖系统。其实我也是XP

: R32-64/4242

肌肉那章看得最饿 其次是消化系统

据说原版还有更强大的影像资料，当然价格也就更坑爹了，弱求0day（万年草标）

惊叹现代科技的伟大……

好贵的全彩

旧书重翻，重翻记忆。雨天的高一，“我想上复旦医学院，一直。”小径分叉，一别恍若隔世。在此留恋。

解剖学基础读物之翘楚。笔记狠狠抄了三个多月，现在看见任何人体器官都非常淡定从容。知识就是力量！

<泛读>以前对淋巴系统比较陌生，看了这一章节算查缺补漏了。

太好看了，上学的时候咋就没发现。。

某几章生生把我看饿了，特别想啃个鸡腿吃个猪肝啥的，也是很服自己。

很详细，对人体的各大系统有个理解，而且终于弄懂了细胞跟原子的关系……

图表非常好，解释起来很直观。十一大系统的运行原理和涉及器官组织等需要进一步知行合一

看着看着就想起初中生物的时候…

据当事人我母亲老邓的口述，我小时候最大的梦想就是当一名医生（我只记得小时候只对恐龙和木乃伊感兴趣，励志要当一名考古学家。那还是在上小学之前，之后才有了当足球小将、篮球明星、作家、宇航员等诸多梦想），直到现在去医院看病还总喜欢和医生多聊几句，小时候烙下的病根。这本书非常强大！当然它也非常大，只能平放进书柜，全彩页图文并茂读起来很吸引人，全书介绍了人体结构比如骨骼系统、肌肉系统、神经系统、内分泌等等，书中内容浅显易懂，介绍的也非常全面，我觉得大家不仅是应该读一读，更值得买一本。

入门读物~

生动的图片，让你对你的身体一目了然。
它是一本科普书，是一本教科书，是一本人体字典！

超级逼真细致的人体结构解剖图——我是一个不懂医学的人。医学专业的人也可以看看~~

图片太精致了，书架常备。

Amazing.right?God create it..

[人体_下载链接1](#)

书评

作为一个很不满意教科书二维图片的医学生来说，这本书简直就是一个宝库，或者说是对教科书某些艰深苦涩的句子感到困惑的人的一本有效的工具书。
人教版的医学教科书已经出到第八版了，几经删减，将最精华的部分留下，却忽略了对一些基本名词的解释，诚然，对专家来说， ...

全彩的，非常大的开本，厚重，好帅气啊...反正看了就有种成就感~
颇为逼真的说（看到消化系统那一部分都快吐了，当时正在吃饭...唉...）
可能因为图太大了，文字方面的内容并不是非常详细。

[人体_下载链接1](#)