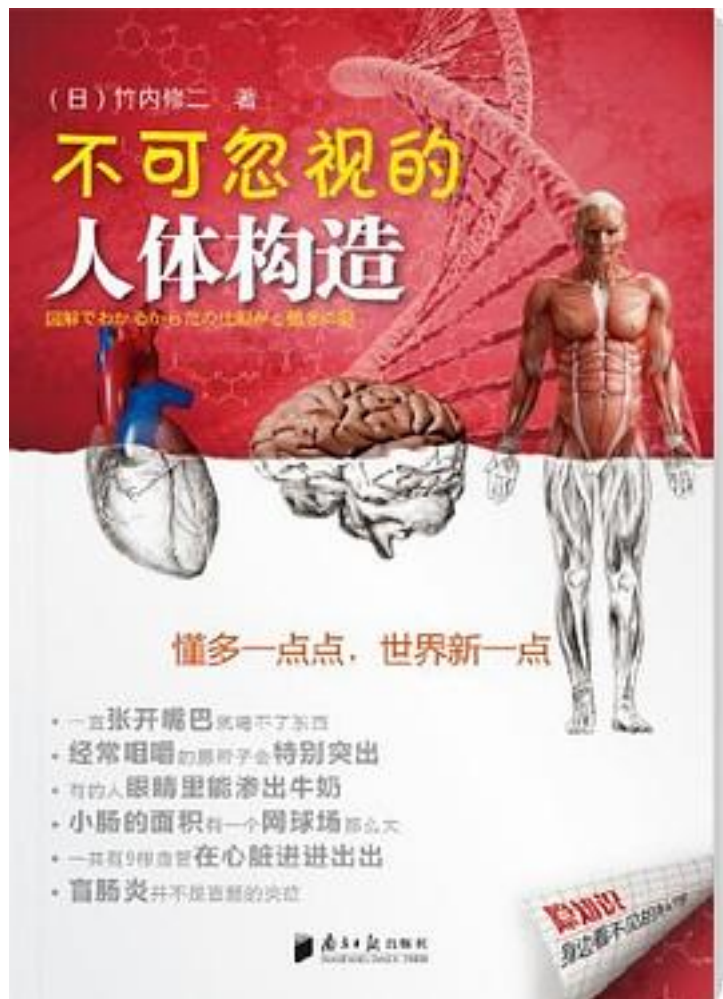


# 不可忽视的人体构造



[不可忽视的人体构造 下载链接1](#)

著者:竹内修二

出版者:南方日报出版社

出版时间:2012-8

装帧:平装

isbn:9787549105878

《不可忽视的人体构造》内容简介：我们每天都在使用身体的各种机能，但是我们又对它了解多少呢？一旦仔细推敲，就会引起大家对身体构造的思考，例如，空气怎样到达

胸部呢？食物如何被送到胃里去呢？《不可忽视的人体构造》将就这些问题围绕身体的构造和各部分的功能展开叙述。

此外，《不可忽视的人体构造》还将指出一些对人体构造认识的误区，介绍一些鲜为人知的人体结构名称以及它们匪夷所思的功能。

作者介绍：

目录：

[不可忽视的人体构造](#) [下载链接1](#)

标签

科普

解剖学

涨经验值

人体构造

武术

评论

还蛮好玩

---

去图书馆走错楼层发现的书 蛮好玩的ヽ(￣▽￣)"ゝ

---

没有解剖学基础的话觉得挺无趣的。实用的知识不多。

你知道为什么结婚戒指要戴在无名指咩～

都是基本的内容，总体说是一个科普性质。。

大部分人并不能记住自己身体每块骨头叫什么、在什么地方，哪块肌肉有什么用，整个身体的循环也只是知道一个大概。

知识点很密集，明白了爸爸的泪囊炎的泪囊在哪里，也知道了动脉、静脉，血液在心脏和肺中运动过程，每天很期待读；真正理解了摘除胆囊并不影响胆汁分泌，胰岛的重要性；心脏和肺的复杂和繁忙；真正拉动骨头活动的不是肌肉而是肌腱，明白为什么上芭蕾课，高老师要求抬腿要膝盖、脚背、脚尖绷直，用脚尖引领，因为我们拉伸的是肌腱，芭蕾不要粗壮的肌肉。

[不可忽视的人体构造 下载链接1](#)

## 书评

书评：

大部分人并不能记住自己身体每块骨头叫什么、在什么地方，哪块肌肉有什么用，整个身体的循环也只是知道一个大概。即便对于医学家、科学家来说他们也只是比我们知道的多而已，仅此而已。他们也不能确切地讲明所有关于人体的知识，因为他们不知道！这本书对于各个部位讲...

[不可忽视的人体构造 下载链接1](#)