

《3D人体解剖图》

图书基本信息

书名：《3D人体解剖图》

13位ISBN编号：9787538180329

10位ISBN编号：753818032X

出版时间：2013-9

出版社：辽宁科学技术出版社

作者：（日）坂井建雄、桥本尚词

页数：256

译者：唐晓艳

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.tushu000.com

《3D人体解剖图》

内容概要

北京书中缘金牌图书：《3D人体解剖图》

人体解剖学是医学的基础学科之一，想要查清人体病灶，提出有效治疗手段，首先应该了解、熟悉人体的结构，解剖学就是了解人体结构的学科。人们提起解剖学，总是认为它十分深奥、难以理解，本书的初衷就是为了打破这种观念，通过设置新手也能看懂的清晰明了的彩色构图、通俗易懂和丰富详尽的介绍，为您展现奥妙的人体世界，让您初步了解人体各器官和系统的精致结构和奇妙功能。

编辑推荐：

图文并茂、解说简明易懂，适合家庭备用，也适合专业医师参考。

一目了然的“简明图解”。大胆形象的简明图解，让各要点更容易理解。

200个超精密的解说图。超精密的构图，展示人体的奥妙。

新手也能理解的术语。丰富详尽，通俗易懂地介绍专用术语。

《3D人体解剖图》

作者简介

坂井建雄 (sakai tatuo)

日本顺天堂大学医学部教授。1953年出生于大阪府，毕业于东京大学医学部。曾任东京大学医学部解剖学教授助手、副教授，自1990年任现职。主要研究人体解剖学、肾脏、血管和间质细胞学、解剖学史、医学史等内容。

著有《人体观的历史》（日本岩波书店）、《人体自然志》（东京大学出版会）、《普罗米修斯解剖学图集》（监译、日本医学书院）、《彩色图解人体的正常构造与功能》（监译、日本医事新报社）、《容凯拉组织学》（监译、日本丸善出版社）等。

桥本尚词 (hasimoto hisasi)

日本东京慈惠会医科大学解剖学讲座教授。1956年出生于奈良县。毕业于东京医科齿科大学牙科部、京都大学大学院。曾担任京都大学讲师、东京慈惠会医科大学讲师、副教授，自2008年开始任现职。主要研究方向是组织构筑、产生过程的三维解析。

译著有《人体胚胎学图集》（日本尤利西斯株式会社）、《人类生物学》、《普罗米修斯解剖学图集：颈部/胸部/腹部、骨盆部》、《医学大辞典》（日本医学书院）、《护理学入门1卷：人体的结构及其功能》（日本医学之友出版社）等。另外，《解剖生理学入门篇》曾在《护理学生》、《临床学习》（日本医学之友出版社）等杂志上连载。

《3D人体解剖图》

书籍目录

《3D人体解剖图》

精彩短评

- 1、蛮多知识点的，科普不错，也不会太血腥。
- 2、校对错误不少
- 3、科普~不过，和3D貌似没什么关系，都是模型图，还可以~
- 4、解剖学知识匮乏，在培训期间又被漫画吸引，结果这本看了好久，而且还是没能记住很多。定位还是有点尴尬，简略了一些，不清楚的部分去翻了翻《系统解剖学》，反而写得清楚。医学书果然要背一背才行啊，等把《系统解剖学》细读一遍后，再拿此书复习不错~~
- 5、发现一本好书！
- 6、经典
- 7、家里备一本，不时之需
- 8、其实不是3D，都是画的，非常精美
- 9、一本可以常备的工具书，棒棒的。
- 10、简单易懂 很通俗
- 11、需要细细研究
- 12、较粗略，错误百出，如p183明显错误
- 13、居家旅行常备

《3D人体解剖图》

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.tushu000.com