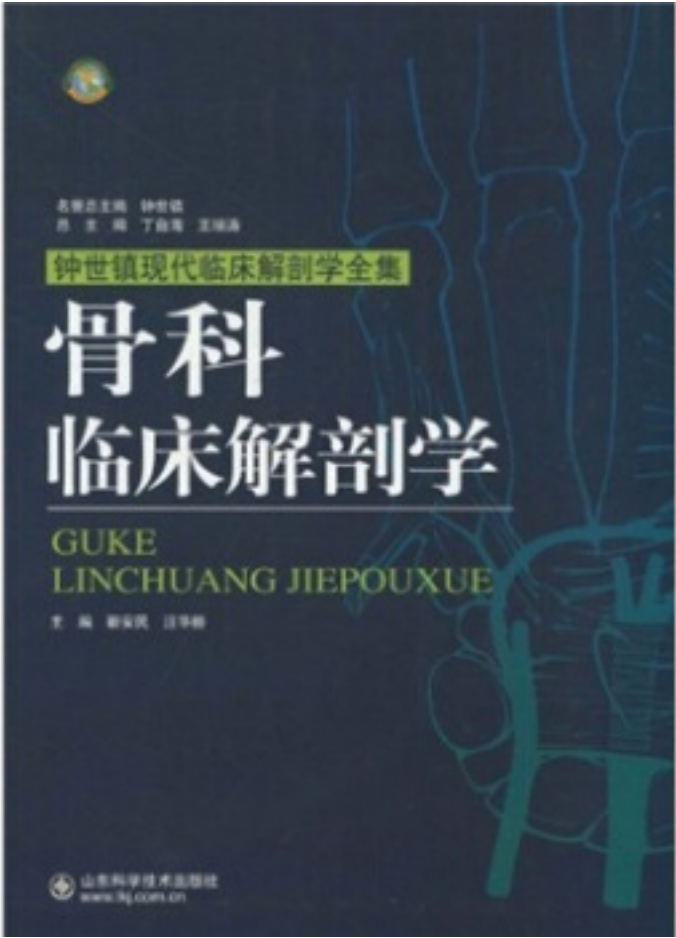


# 骨科临床解剖学



[骨科临床解剖学\\_下载链接1](#)

著者:靳安民 等 著

[骨科临床解剖学\\_下载链接1](#)

## 标签

## 评论

很实用，就是收货的时候，书角有点卷，小瑕疵

-----  
快递很快，书的质量也不错

-----  
京东自营的绝对放心，快好省！

-----  
书已拿到，很喜欢

-----  
价格实惠，物美价廉，送货快

-----  
不错，字体清晰，纸质较好

-----  
是正版，质量很好

-----  
骨科，很给力的一本大书，还没阅，希望可以学到很多

-----  
送货速度快，书的质量还行，内容不够详细，不够用，还要重新买

-----  
书不错，但有错误，不过哪本书没错误呢，能发现就好

-----  
不错，挺好的，京东自营，值得信赖。

-----  
这本书不错，适合各个系统都熟悉一下

-----  
很实用，解剖结合临床

-----  
比书店的便宜的价格是多少钱啊哈哈

-----  
还没读，快递很快，包装完好

-----  
一直要买的书，很好的书，医学必备。

-----  
很实用的一本书

-----  
非常非常非常非常非常好

-----  
好书，不错，值得推荐

-----  
不错！！！！！！！！！！

-----  
书质量挺好，内容也不错！

-----  
书很好，质量很好…

-----  
好书，学习挺好

-----  
非常不错，经典之作，得对照图谱细细阅读

-----  
书看着不错。

-----  
正品。很好，，一直依赖京东

-----  
书本质量不错，都是全新正版的书，内容也很详细，有参考价值哦。

-----  
书的质量不错，内容全面，收获不少

-----  
真正的好书，适合中医骨伤科。

-----  
插图有些少。

-----  
书很好，但京东不能包装一下吗？直接就套个袋子发过来，四个角都有磨损！！！！

-----  
内容很详细

-----  
好好好好好好

-----

邮递速度没的说，好书，内容详尽。但是书皮破损。总体不错吧。

-----  
好书，好用

-----  
本书是介绍骨科解剖学的，但是不够细致

-----  
好东西正版

-----  
有指导意义

-----  
书外皮有破损，其他东西都可以垫填充物，为什么书盒子里面就没！书是好书。

-----  
比较详细的系统解剖书吧，只是有点贵！

-----  
就是图少了，没有进口的书图片简明，清晰

-----  
本不想说的，只是你们邮过来书皮都坏了

-----  
质量还行，用的还可以

-----  
不错

-----  
很好

-----  
好评

-----  
好

-----  
辱没了钟世镇，增有更好版本。

-----  
真便宜 真好！真便宜 真好！

-----  
商品非常好的书。。骨科临床解剖学，前身为1988年出版的《临床骨科解剖学》。2000年，钟世镇院士应山东科学技术出版社的邀请，组织编写《现代外科解剖学丛书》，郭世绂教授将其两部最重要的专著《临床骨科解剖学》和《脊柱外科学》，合并在一起，命名为《骨科临床解剖学》由山东科学技术出版社出版，定价525.00元。

《现代外科手术学丛书》的编写集中了当时中国最著名的外科专家，丛书中还包括：苏应宽的《妇产科临床解剖学》梅骅的《泌尿外科临床解剖学》王忠诚的《颅脑外科临床解剖学》

时隔不久，钟世镇院士还组织编写了，与丛书各分册同名的《解剖学图谱》，作为《现代外科解剖学丛书》的配套学习材料。《骨科临床解剖学》的配套图谱就是《骨科临床解剖学图谱》。

2009年钟世镇院士组织修订《现代外科解剖学丛书》，此时郭教授的身体情况已经不允许他再从事写作工作。《骨科临床解剖学》第二版的修订工作交由南方医科大学骨科中心的靳安民和汪华桥教授主持。总主编仍为钟世镇院士，丛书名改为《钟世镇现代临床解剖学全集》。

新版的《骨科临床解剖学》仅包括原书骨科部分，脊柱部分单独成书命名为《脊柱外科临床解剖学》，定价198.00元的，由丁自海和杜心如主持修订再版。

最新版《骨科临床解剖学》封面

郭世绂，男，中国现代骨科学创始人和奠基人之一。（1922-2--2009-11），农工民主党党员，1946年毕业于上海震旦大学医学院。曾任骨科讲师、副教授、教授；外科副主任、主任。曾任天津市第11届人大常委、第9届政协委员、中国农工民主党天津市委副主任委员；中华医学会骨科学会副主任委员、顾问；《中华骨科杂志总编辑》；《中国脊柱脊髓杂志》名誉主编；《中华外科杂志》及多种杂志编委等。郭世绂教授从事医疗、教学及科研工作50余年，先后担任主编及副主编的大型著作有《脊柱外科学》、《临床骨科解剖学》、《代谢性骨病学》、《脊髓损伤》、《肩关节外科学》、《骨科手术学》、《骨科临床解剖学》、《骨质疏松基础与临床》等。

是正版书，印刷很好，支持京东行货。

丁自海教授，1952年生，河南省南阳人。现任南方医科大学（原第一军医大学）人体解剖学教授，博士生导师，微创外科解剖学研究所所长，中国临床解剖学杂志副主编，中国解剖学会科技咨询与开发工作委员会副主任，广东省解剖学会理事。从事人体解剖学教学和临床解剖学研究近40年，对临床解剖学研究有较深造诣。在手外科解剖学、组织显微解剖学、微创外科解剖学、实验性神经伤基础研究等方面取得较突出成绩，发表论文60余篇，主编《显微外科临床解剖学》、《手外科解剖与临床》、《泌尿外科临床解剖学图谱》、《手外科解剖学图鉴》、《显微足外科学》和《显微外科临床解剖学图谱》等专著8部，主译《局部临床解剖学》和《骨科手术入路图谱》等专著3部，主编《人体解剖学》国家规划教材1部。获军队科技进步二等奖3项，享受政府特殊津贴。承担省部级重点课题5项。目前正在进行微创外科解剖学相关课题的系列研究。

王增涛教授，1964年生，山东省烟台人。现任山东省立医院手足外科主任，山东大学教授，南方医科大学博士生导师，国家五一劳动奖章获得者。山东省手外科学会主任委员，中华显微外科学会委员，中华手外科学会委员，山东省创伤外科学会副主任委员，山东省修复重建外科学会副主任委员，山东省修复重建外科研究所所长，中国临床解剖学杂志编委。

靳安民，1951年生，河南省周口人。医学硕士，南方医科大学外科学教授、主任医师，博士生导师。南方医科大学珠江医院骨科主任、南方医科大学脊柱外科研究所副所长。

1985年于第二军医大学获医学硕士学位。长期在骨科临床一线工作，紧密结合临床进行了骨关节解剖和临床应用的研究，发表相关论文100余篇。先后承担国家、省部级科研课题20余项，获国家、省部级和军队科技进步奖12项。主编专著2部，指导研究生60余名。

现任广东省医学会骨科专业委员会副主任委员、脊柱外科专业委员会副主任委员、全国骨科专业委员会微创学组委员，享受国务院特殊津贴。先后获全国卫生先进工作者、全国医德标兵、中国医师奖提名奖等。在脊柱外科、骨关节损伤、骨关节感染等方面有较深的造诣。

汪华侨，1965年生，安徽省怀宁人，医学博士。中山大学人体解剖学教授、博士生导师，人体解剖学国家精品课程负责人，获广东省南粤教坛新秀、中山大学教学名师奖、广东省教学名师奖。现任中国解剖学会理事、广东省解剖学会副理事长兼秘书长、中国科协学会部科技业务骨干、广东省医疗卫生专家、国家自然科学基金项目评议人、广东省自然科学基金评审专家，教育部科技成果评审专家、国家和广东省精品课程、实验教学示范中心评审专家、广东省普通高校重点学科评审专家，《解剖学研究》副主编。质量不错。感觉是正版。

不错，很好

是正版，搞活动，果断下单。

很喜欢靳安民等，他的每一本书几本上都有，这本骨科临床解剖学很不错，臂部软组织、臂部血管和神经、肱骨干、臂部表面标志、肱骨的线解剖、臂部手术显露途径解剖、肘部软组织、骨与肘关节、肘部影像解剖、肘部手术显露途径解剖等。抚今追昔，饮水思源。那是在上个世纪的后期，在山东泰山科技专著基金的资助下，山东科学技术社策划大型现代临床解剖学丛书，并邀请我出任丛书的总主编，当年通过社，想邀请德隆望尊的吴阶平院士担任丛书的名誉总主编，不过吴阶平院士当时并没有立即答应这个请求，他提出的意见是要看过丛书第一个分册的样稿后，再决定是否担任丛书的名誉主编。就从这一个侧面，让我们领会了老一辈泰斗专家不务虚名、讲求质量的清风高节。当丛书的第一个分册显微外科临床解剖学样稿请吴老审阅后，吴老才亲笔为丛书题写了题词，并欣然接受担任丛书的名誉总主编。这一部拥有8个专科性著作的丛书，2000年由山东科学技术社正式，并且得到了学术界的好评，有较大的覆盖面，也是医学著作中有一定特色和优势的系列丛书之一。目前，科学技术发展非常迅猛。我们的专著中，有不少赶不上形势发展的内容，例如外科学和解剖学迫切需要的形态学插图，就明显的不足。为此，经过社编辑部的策划，决定编写与丛书配套的临床解剖学图谱全集，仍邀请我担任总主编，于2005年到2006年，由山东科技社了有9个分册组成的钟世镇临床解剖学图谱全集。这一过程称为骨重建过程。它系多种细胞在骨表面的某一个部位的活动过程，称为骨重建单位。这一过程的结果使一部分骨质得以更新，称为骨转换，并形成一个新的骨结构单位。骨重建发生在骨内膜表面、骨小梁表面、哈弗管表面及骨外膜表面上。生理状态下骨内膜及骨小梁表面积10%—20%进行着重建活动。一生中骨质需要不断地更新，研究表明每个骨结构单位约3年更新一次，为实现更新的惟一方式。由于不断地载荷，骨内经常发生着微细损伤，它可以激活，进而实现微细修复。生理情况下微细损伤与微细修复呈平衡状态。当两者失衡，前者多于后者时则为病理状态。所谓应力骨折则是后者衰竭、前者积累的结果。单位时间内（一般以每年为单位）被激活的数量称为激活率。激活率高低代表组织水平，乃至器官水平上的骨转换高低。骨重建生理学研究阐明了的过程，然而对其调节机制尚未完全清楚。破骨细胞、成骨细胞的形成、数量，每个细胞的生理活性，破骨细胞的消失，成骨细胞的相继出现，它们之间的偶联机制以及每个时相的长短等无疑为过程的重要环节。的正常进行是维持骨结构与功能完整性的必要条件，而它的异常则是某些骨疾病的病理基础。甲状旁腺功能亢进症时，由于体内甲状旁腺素过高，刺激激活率及破骨细胞功能，出现骨质疏松

喜欢，看了一些，还不错！

对商品 还是 听满意的

好书，个人认为特别适合于年轻医师

适合骨科工作者。值得一看！

价格公道 质量上乘 值得购买



-----  
很好很好很好很好的书

-----  
速度快，正品。内容也不错，值

-----  
好书，值得一读

-----  
好东西，赞一个,装帧精美，质量上乘。

-----  
老弟买的，不做评价，老弟买的，不做评价

-----  
很好的一本书，尤其适合于年轻医师

-----  
还没看，不过质量不错，送货也快，送货员态度也还行，基本满意。

-----  
书好，配送服务好，支持京东！

-----  
内容还可以！ 比较基础！

-----  
适合有一定解剖基础的

-----

不错，京东信的过 不错，京东信的过

临床以上的好法宝，医生一定要看。

还不错哦，可以学习学习

朋友介绍的很棒!!! 很好的!!!

对复习骨科解剖很有帮助

-----  
之前拿到货时 发现有破损 申请换新后 客服很给力 赞一个

-----  
不错的书，物美价廉，不错

-----  
非常好的书，实惠的价格

-----  
有外包装，是正品，以后还来的了

-----  
质量可靠，价格公道，值得推荐

-----  
质量很好，很有用，内容不错

-----  
正版，很好很实用的书，很方便，还送货上门，我还会来的

-----  
书好，写的不错，值得学习！

-----  
钟世镇系列丛书，必备

-----  
这本书还是师兄介绍的，买回来随手翻一翻感觉还是不错的哦！值得细看。

-----

骨科学的经典之作，对于骨科医生及从事骨科专业的人来说，非常实用~~~

-----  
对骨科医生来说 术前看一下 术后再看一下 熟悉解剖位置 了解解剖层次 邻近组织关系 非常有帮助

-----  
非常满意非常满意非常满意

-----  
是正版，内容很详实！纸张也可以

-----  
纸张不错。配图没改进。

-----  
术前翻翻心中有数，术后翻翻融会贯通。

-----  
很适合临床骨科医生（尤其是低年资医生）阅读，很好的一本工具书。

-----  
非常好，书很新，印刷质量也很好，较第一版改进不少！

-----  
记得刚从学校出来时，看到郭世绂编的骨科临床解剖学，看了一小部分，很想买，当时没有钱，第二次再去书店时就不见了，以后再没有没有见到过，这本书不错，可惜没有脊柱部分，还得再买一本，脊椎外科解剖学。

-----  
正品，不错的一次购物

-----  
帮同事买的，他说还可以

-----  
骨科医师应该有的一本书 挺好的

-----  
是正版的，看着很舒服，插图很多，还有很多实物图。介绍很细，对我们这种初上临床的人帮助挺大的。

-----  
最近买的顾客临床解剖学，物流的速度很快很给力

-----  
到货也很快，喜欢。。

-----  
一直想找这本书，前两天朋友让我来看看，终于拿到书了。。

-----  
质量很好 早就想买了 最终还是在京东买了 质量非常的好 下次还来。。。。。

-----  
图不太好，算是一个小缺点。

-----  
很好的书。适合各阶层使用。质量好

-----  
名校之作，书是正版，纸张不错，讲解详细，适合有一定经验的医师阅读

-----  
不错的一本书，同学推荐的

-----  
送货挺快的，拿到书质量也不错。。

-----  
高清大图晒单，非常好的一本书——书非常好，有临床入路.图片不错，物美价廉

-----  
印刷质量很好，内容暂未研读，活动时购入，比较划算。

-----  
是正版书，质量不错，打折比外面便宜不少。是本好书

-----  
速度很快，纸张不错，印刷到位，应该是正品

-----  
满意满意满意满意满意

-----  
骨科专业必备装备之一。嘿嘿！质量纸张都很不错。

-----  
这个是我来晚的了哇。。

-----  
内容相当不错，价格也很合理

-----  
比书店便宜很多~~~~

-----  
正版的书，包装很好，推荐京东

-----  
一本不错的骨科基础用书，值得骨科新手使用

-----  
[骨科临床解剖学\\_下载链接1](#)

## 书评

[骨科临床解剖学\\_下载链接1](#)