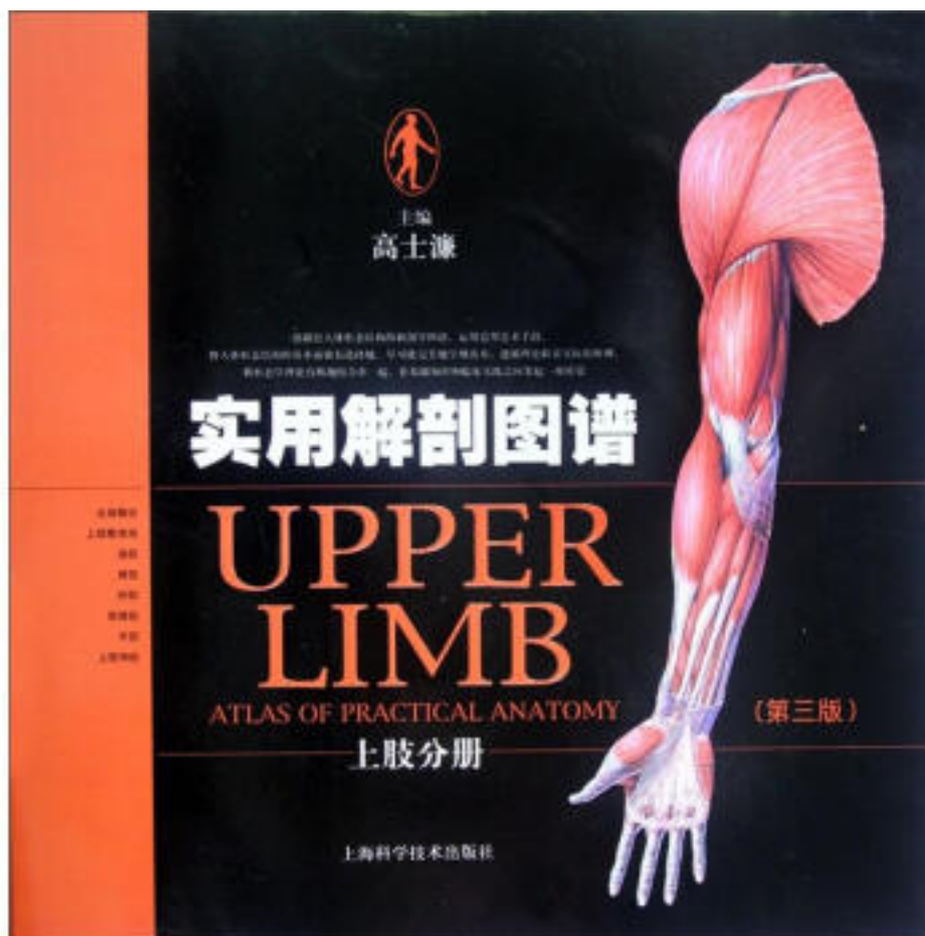


实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）



[实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）_下载链接1](#)

著者:高士濂 编

[实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）_下载链接1](#)

标签

评论

给老公买的，看上去不错，内容只有行家懂喽！

非常实用，值得购买

书很好看，内容很详实，值得购买收藏

大师编的书，期待好久了

不错不错，满减买的，很划算，图片很清楚，好好学习

书质量很好，很适合骨科医师，毫不夸张的说，全中国的外科医师（骨科）都在用这本书，全中国！

谢谢老板，送个好评！东西确实不错，只是价格稍微贵了点，不过还是物超所值了。

非常好的实用书籍，医务人员必备工具书。

京东质量有保障！送货快！天猫卖212的，京东贵了四十几快，还是选择京东，就觉得是正品！

在京东买东西还是比较放心！东西还可以！

书很大，看起来是骨科医师必备之物啊

不错，没坏

不错，质量好，实惠的产品。。。。。。。。。

哈哈哈哈哈

很实用的一本书，给好评

一直要买的书，很好的书，医学必备。

书本非常好，同学推荐，不错

推荐购买！正版，618购入优惠100

质量很好。书还可以。

质量好 送货快 而且还能用优惠券。非常好

很实用，给朋友订的，不错

就是它，很好，很详细，图片精美

很好的书，彩图，精准

给老公买的，不知道好不好

挺好

京东出品，值得信赖。

书很好 很有学习价值

东西很好，我很满意，谢谢

满意满意满意!!! 满意满意满意!!!

非常非常的解剖书，推荐专业书籍

很好的一本书/，很早就想买的

商品比较好 很好 很好 很好

专业书籍很好!!!!

不错挺快的!

终于买到了

速度挺快

经典好书

很好

正品

不错

下订单的时候显示送电子书《我们为什么不快乐》，收到货了，没有送电子书，出尔反尔。难道这是京东的做事风格???!!!

o o o o o o o o o o o o o o o o

很好，o o o o o o o

很不错看上去

东西不错，虽然从外地调货用了几天，不过还是好评

书绝对正版，很新，运输过程中也没有任何磕碰，超满意！
这套书很好很实用，在图书馆反反复复借了半年，还是决定入手一套，骨科医生必备！

比当当的书便宜，值得推荐

441.10元买的上下两册，质量也不错，收到的书没有损坏，但是比我去年买的贵了130多块钱！

呵呵，编辑推荐写的不错，和书的内容相符，没有夸大其词，[ZZ]编写的[SM]，在内容上[SZ]，之所以推荐它是因为[BJTJ]，给大家看看前言方面的[QY]，内容方面的话[NRJJ]。

相信京东，一直是正版的最佳选择。

质量不错 比第二版超值
快递现在都不送到手里了，就是得自己到单位门口去取，不如其它快递公司。有时真脱不开身。

外科医生必备，好书，必须推荐

质量可以 价格有点小贵

外科经典 必须支持

非常实用，经典，书是正版，

今天收到书，在这里也发点自己的感慨和牢骚，一下买了6本实用解剖图谱（上肢分册）（第3版），买来作教材的。佛教有三藏十二部经、八万四千法门，典籍浩瀚，博大精深，即便是专业研究者，用其一生的精力，恐也难阅尽所有经典。加之，佛典有经律论、大小乘之分，每部佛经又有节译、别译等多种版本，因此，大藏经中所收录的典籍，也不是每一部佛典、每一种译本都非读不可。因此之故，古人有阅藏知津一说，意谓阅读佛典，如同过河、走路，要先知道津梁渡口或方向路标，才能顺利抵达彼岸或避免走弯路否则只好望河兴叹或事倍功半。佛教十三经编译的初衷类此。面对浩如烟海的佛教典籍，究竟哪些经典应该先读，哪些论著可后读哪部佛典是必读，哪种译本可选读哪些经论最能体现佛教的基本精神，哪些撰述是随机方便说凡此等等，均不同程度影响着人们读经的效率与效果。为此，我们精心选择了对中国佛教影响最大、最能体现中国佛教基本精神的十三部佛经，举凡欲学佛或研究佛教者，均可从十三经入手，之后再循序渐进，对整个中国佛教作进一步深入的了解与研究。近几十年来，中国佛教作为中国传统文化的重要组成部分及其特殊的文化、社会价值逐渐为人们所认识，研究佛教者也日渐增多。而要了解和研究佛教，首先得研读佛典。然而，佛教名相繁复，义理艰深，文字又晦涩难懂，即便有相当文史基础和哲学素养者，读来也颇感费力。为了便于佛学爱好者、研究者的阅读和把握经中之思想义理，我们对所选录的十三部佛典进行了如下的诠释、注译工作一是在每部佛经之首均置一前言，简要介绍该经之版本源流、内容结构、核心思想及其历史价值二是在每一品目之前，都撰写了一个题解，对该品目之内容大要和主题思想进行简明扼要的提炼和揭示三是采取义译与意译相结合的原则，对所选译的经文进行现代汉语的译述。这样做的目的，是希望它对原典的阅读和义理的把握能有所助益。当然，这种做法按佛门的说法，多少带有方便设施的性质，但愿它能成为渡海之舟筏，而不至于沦为忘月之手指。*与儒家十三经一样，佛教十三经所收入的是浩瀚佛经中最经典的十三部经书。*本套佛经是国内第一套原文、题解、注释、译文兼具的佛教十三经，适合广大喜爱阅读佛经的普通读者阅读。*本套丛书主编赖永海先生在佛教界素有北方（方立天）南赖（赖永海）之称，为南京大学博士生导师，是赖家军的领军人物，在中国佛教界具有很高的知名度。*佛教十三经自面市以来，均有很好的销售量。本次推出的全套装，外面包以函套，结集，包装精美，携带方便，更满足于广大读者送礼所需。

不错的书，不过还没有时间看

京东发货给力，书是正版。

是本好书，只可惜在打半价时没货

今天收到书，在这里也发点自己的感慨和牢骚，社会发展到今天，对国民素质的要求越来越高，特别是在升学、就业、务工、竞选、任职等一系列重大问题上，对知识和素质要求的门槛越来越高。当今世界，科学技术突飞猛进，社会发展日新月异，知识更新节奏加快，本领恐慌处处显现。据统计，从改革开放以来，新增加的词汇近万个。很显然，在经济全球化、信息现代化的新世纪新阶段，一个人如果不学新知识就跟不上新形势，思想就要落后蜕化，现实社会中存在的为数不少的科盲、法盲、电脑盲、外语盲“四盲”之人就是最好的例证。同时，还要认识到不学新知识、不探索，精神就要窒息。在我们前进的征途上，还存在许多的未知领域。未知，是一种诱惑，一种智慧的挑战、人格的挑战。只有学习新知，探索未知，才能提高人的现代化素质和能力，成为与时俱进的现代化人。专家指出，作为社会中的一个成员，要自立于这个社会之上，就必须建立属于自己的、必要的和科学合理的知识结构，使整个知识体系呈“T”字型展开，其中横向表示要有一定的宽广度，包容多方面、多学科的知识，以满足工作、生活、交往等方面的需要；纵向表示要具备相当的精深度，在专业上深刻透彻，以满足更深层次的需要。换句话说，就是要做本行业、本部门的通才，做某些方面的专才，具有专与博的兼容性。著名作家王蒙对学习有过精妙独到的论述，他说：一个人的实力绝大部分来自学习。本领需要学习，机智与灵活反应也需要学习。健康的身心同样也是学会了健康的生活方式，特别是健康的心理活动模式的结果。人生有许多困惑、许多悖论、许多选择，当你面临选择的痛苦的时候，你可以去学习，用学习和思想抚慰你的焦虑，缓解你的痛苦，启迪你的智慧，寻找你的答案。学习归根结底是通向真理、通向知识、通向光明的抉择。通过学习，你将避免冲动，避免极端，避免刚愎自用，避免出尔反尔，避免无所事事，避免精神空虚，避免消极悲观，更避免暴跳如雷和怨天尤人。在你一时受到误解，受到打击，受到歪曲，受到封杀而你一时又没什么办法可想，也无法改变你的处境的时候，安心学习吧，补课吧，学习你在顺利情况下欲学而没有时间学的那些表面的冷门吧，这是天赐的强化学习月或强化学习年的开始，你理应得到更多的学分，达到更高的学位。学习是人生的一大幸事和追求。学无涯，思无涯，其乐亦无涯。从理论的论证里可以找出自己的经历与见闻的脉络，可以拨开思想认识上的迷雾；从一道数学公式里可以设想到先行智者严密的思维逻辑和追根溯源、反复验证、达到颠扑不破的境地的过程与乐趣。学习是一种发现，学习是一种探秘，学习就如破案，自然界与人生的秘密隐藏得扑朔迷离，不容易一时侦破。而当我们从自然、历史、社会、人生中发现了它们隐蔽的真情，从前人成果中了解了这种真情，将会像破了一个大案一样地充满欣喜而欲罢不能。学习是一种按部就班的建设，从挖地基做起，直到矗立起一幢幢的高楼大厦，成就了一片又一片风景。学习是一种精神的漫游，它扩大着我们精神的天空与容积。学习还是一种对于有限生命的挑战，以有限的生命追求无限的宇宙和时间。学习是一种坚持、一种固守、一种节操、一种免疫功能。学习是人生的一大幸事和追求，岂能不学？子不学非所宜，幼不学老何为？多读读书吧！哎！~

比较实用吧，工具书。

《实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）》共分7章，50余万字，511幅图片。图谱遵循理论联系实际的原则，将形态学理论有机地组合在一起，在基础知识和临床实践之间架起一座桥梁；从应用角度出发，描绘了上肢的系统概貌、表面解剖、层次局解、入路局解、断面局解、关节形态与运动、骨骼、血管、淋巴管X线解剖等内容，汇集形态、功能、体征、损伤机制于一书，方便广大临床读者参考使用。本书可供骨科、手外科、神经外科、普通外科临床医师，以及解剖学工作者和医学院校学生，在医学临床、教学

和科研中参考使用。

《实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）》共分7章，50余万字，511幅图片。图谱遵循理论联系实际的原则，将形态学理论有机地组合在一起，在基础知识和临床实践之间架起一座桥梁；从应用角度出发，描绘了上肢的系统概貌、表面解剖、层次局解、入路局解、断面局解、关节形态与运动、骨骼、血管、淋巴管X线解剖等内容，汇集形态、功能、体征、损伤机制于一书，方便广大临床读者参考使用。本书可供骨科、手外科、神经外科、普通外科临床医师，以及解剖学工作者和医学院校学生，在医学临床、教学和科研中参考使用。

《实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）》共分7章，50余万字，511幅图片。图谱遵循理论联系实际的原则，将形态学理论有机地组合在一起，在基础知识和临床实践之间架起一座桥梁；从应用角度出发，描绘了上肢的系统概貌、表面解剖、层次局解、入路局解、断面局解、关节形态与运动、骨骼、血管、淋巴管X线解剖等内容，汇集形态、功能、体征、损伤机制于一书，方便广大临床读者参考使用。本书可供骨科、手外科、神经外科、普通外科临床医师，以及解剖学工作者和医学院校学生，在医学临床、教学和科研中参考使用。

《实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）》共分7章，50余万字，511幅图片。图谱遵循理论联系实际的原则，将形态学理论有机地组合在一起，在基础知识和临床实践之间架起一座桥梁；从应用角度出发，描绘了上肢的系统概貌、表面解剖、层次局解、入路局解、断面局解、关节形态与运动、骨骼、血管、淋巴管X线解剖等内容，汇集形态、功能、体征、损伤机制于一书，方便广大临床读者参考使用。本书可供骨科、手外科、神经外科、普通外科临床医师，以及解剖学工作者和医学院校学生，在医学临床、教学和科研中参考使用。

《实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）》共分7章，50余万字，511幅图片。图谱遵循理论联系实际的原则，将形态学理论有机地组合在一起，在基础知识和临床实践之间架起一座桥梁；从应用角度出发，描绘了上肢的系统概貌、表面解剖、层次局解、入路局解、断面局解、关节形态与运动、骨骼、血管、淋巴管X线解剖等内容，汇集形态、功能、体征、损伤机制于一书，方便广大临床读者参考使用。本书可供骨科、手外科、神经外科、普通外科临床医师，以及解剖学工作者和医学院校学生，在医学临床、教学和科研中参考使用。

《实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）》共分7章，50余万字，511幅图片。图谱遵循理论联系实际的原则，将形态学理论有机地组合在一起，在基础知识和临床实践之间架起一座桥梁；从应用角度出发，描绘了上肢的系统概貌、表面解剖、层次局解、入路局解、断面局解、关节形态与运动、骨骼、血管、淋巴管X线解剖等内容，汇集形态、功能、体征、损伤机制于一书，方便广大临床读者参考使用。本书可供骨科、手外科、神经外科、普通外科临床医师，以及解剖学工作者和医学院校学生，在医学临床、教学和科研中参考使用。

《实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）》共分7章，50余万字，511幅图片。图谱遵循理论联系实际的原则，将形态学理论有机地组合在一起，在基础知识和临床实践之间架起一座桥梁；从应用角度出发，描绘了上肢的系统概貌、表面解剖、层次局解、入路局解、断面局解、关节形态与运动、骨骼、血管、淋巴管X线解剖等内容，汇集形态、功能、体征、损伤机制于一书，方便广大临床读者参考使用。本书可供骨科、手外科、神经外科、普通外科临床医师，以及解剖学工作者和医学院校学生，在医学临床、教学和科研中参考使用。

非常满意，五星

搞活动买的。非常好！

帮同事买的，同事很满意

高士濂写的的书都写得很好，实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）共分7章，50余万字，511幅图片。图谱遵循理论联系实际的原则，将形态学理论有机地组合在一起，在基础知识和临床实践之间架起一座桥梁从应用角度出发，描绘了上肢的系统概貌、表面解剖、层次局解、入路局解、断面局解、关节形态与运动、骨骼、血管、淋巴管线解剖等内容，汇集形态、功能、体征、损伤机制于一书，方便广大临床读者参考使用。本书可供骨科、手外科、神经外科、普通外科临床医师，以及解剖学工作者和医学院校学生，在医学临床、教学和科研中参考使用。还是朋友推荐我看的，后来就非非常喜欢，他的书了。除了他的书，我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永杰、杨其铎、晓玲叮当、方洲，他们的书我觉得都写得很好。实用解剖图谱（上肢分册）（第3版），很值得看，价格也非常便宜，比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得一读实用解剖图谱（第3版）为一部描绘人体形态结构的解剖学图谱，运用造型艺术手段，将人体形态结构的基本面貌有选择地、尽可能完美地呈现给广大读者。实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）共分7章。图谱遵循理论联系实际的原则，将形态学理论有机地组合在一起，在基础知识和临床实践之间架起一座桥梁从应用角度出发，描绘了上肢的系统概貌、表面解剖、层次局解、入路局解、断面局解、关节形态与运动、骨骼、血管、淋巴管线解剖等内容，汇集形态、功能、体征、损伤机制于一书，方便广大临床读者参考使用。，阅读了一下，写得很好，实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）共分7章，50余万字，511幅图片。图谱遵循理论联系实际的原则，将形态学理论有机地组合在一起，在基础知识和临床实践之间架起一座桥梁从应用角度出发，描绘了上肢的系统概貌、表面解剖、层次局解、入路局解、断面局解、关节形态与运动、骨骼、血管、淋巴管线解剖等内容，汇集形态、功能、体征、损伤机制于一书，方便广大临床读者参考使用。本书可供骨科、手外科、神经外科、普通外科临床医师，以及解剖学工作者和医学院校学生，在医学临床、教学和科研中参考使用。，内容也很丰富。，一本書多读几次，。快递送货也很快。还送货上楼。非常好。实用解剖图谱（上肢分册）（第3版），超值。买书就来京东商城。价格还比别家便宜，还免邮费不错，速度还真是快而且都是正版书。实用解剖图谱（第3版）为一部描绘人体形态结构的解剖学图谱，运用造型艺术手段，将人体形态结构的基本面貌有选择地、尽可能完美地呈现给广大读者。实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）共分7章。图谱遵循理论联系实际的原则，将形态学理论有机地组合在一起，在基础知识和临床实践之间架起一座

今天收到书，在这里也发点自己的感慨和牢骚，一下买了6本，买来作教材的。佛教有三藏十二部经、八万四千法门，典籍浩瀚，博大精深，即便是专业研究者，用其一生的

精力，恐也难阅尽所有经典。加之，佛典有经律论、大小乘之分，每部佛经又有节译、别译等多种版本，因此，大藏经中所收录的典籍，也不是每一部佛典、每一种译本都非读不可。因此之故，古人有阅藏知津一说，意谓阅读佛典，如同过河、走路，要先知道津梁渡口或方向路标，才能顺利抵达彼岸或避免走弯路否则只好望河兴叹或事倍功半。佛教十三经编译的初衷类此。面对浩如烟海的佛教典籍，究竟哪些经典应该先读，哪些论著可后读哪部佛典是必读，哪种译本可选读哪些经论最能体现佛教的基本精神，哪些撰述是随机方便说凡此等等，均不同程度影响着人们读经的效率与效果。为此，我们精心选择了对中国佛教影响最大、最能体现中国佛教基本精神的十三部佛经，举凡欲学佛或研究佛教者，均可从十三经入手，之后再循序渐进，对整个中国佛教作进一步深入的了解与研究。近几十年来，中国佛教作为中国传统文化的重要组成部分及其特殊的文化、社会价值逐渐为人们所认识，研究佛教者也日渐增多。而要了解和研究佛教，首先得研读佛典。然而，佛教名相繁复，义理艰深，文字又晦涩难懂，即便有相当文史基础和哲学素养者，读来也颇感费力。为了便于佛学爱好者、研究者的阅读和把握经中之思想义理，我们对所选录的十三部佛典进行了如下的诠释、注译工作一是在每部佛经之首均置一前言，简要介绍该经之版本源流、内容结构、核心思想及其历史价值二是在每一品目之前，都撰写了一个题解，对该品目之内容大要和主题思想进行简明扼要的提炼和揭示三是采取义译与意译相结合的原则，对所选译的经文进行现代汉语的译述。这样做的目的，是希望它对原典的阅读和义理的把握能有所助益。当然，这种做法按佛门的说法，多少带有方便设施的性质，但愿它能成为渡海之舟筏，而不至于沦为忘月之手指。*与儒家十三经一样，佛教十三经所收入的是浩瀚佛经中最经典的十三部经书。*本套佛经是国内第一套原文、题解、注释、译文兼具的佛教十三经，适合广大喜爱阅读佛经的普通读者阅读。*本套丛书主编赖永海先生在佛教界素有北方（方立天）南赖（赖永海）之称，为南京大学博士生导师，是赖家军的领军人物，在中国佛教界具有很高的知名度。*佛教十三经自面市以来，均有很好的销售量。本次推出的全套装，外面包以函套，结集，包装精美，携带方便，更满足于广大读者送礼所需。

哈哈哈哈哈，说说我的购书经历吧，自下单起之后我一直焦急的等待着京东商城提交订单——完成这一过程。可能是由于本人在京东购买图书的时间每每总处于优惠活动高峰期（当然我相信绝大部分书友可能都是在这一时段下手的。。。呵呵呵），加上京东在新浪微博等处的网络宣传活动做得非常成功，也吸引了更多的购书、藏书的爱书之人，因此在收获包裹这一过程上我等待的有点久（具体原因是由于在订单中存在有部分商品需要从外地调货过来的情况——想想就觉得会很麻烦，但爱书的心切还是让我毅然决然。。），我想可能各个城市的京东库房在活动期间一定是忙得不可开交，也完全能够理解，以及快递公司的派件员们的辛苦，十分感谢！大概上我等了有一个星期左右的时间，由于经常买书的缘故，位于我所居住的那个区域的派件小哥都认识我了，这未免让我有点小尴尬。小哥跟我说以后在网上买书可以多下些单，因为对于他们而言，每成功派送一个派件就可以多拿一块钱。当时我觉得心中很五味陈杂，这恐怕也是我一直选择在京东购物的一个小原因，不知道其他的快递公司是否也有这样的规定，所以我也尽量做到能够在满足我所需的购物优惠政策下尽可能的将订单分配到最多，并且也可以享受到更多的优惠福利。每次在小哥那里取件的时候都觉得蛮自豪的，嘿嘿。。。下面讲一下商品本身的部分。首先，京东发货的包裹质量向来都是较高的，我曾经也像很多人一样货比三家的在同类大型专业图书网购商城购买过，比较后发现京东的包装是相对认真负责的，订单商品较少时选择以双层塑料包装的形式，虽然没有像其他商家会使用较小型的瓦楞纸箱，但包装是做的相当用心的商品较多时采用纸箱包装也一定花费了相当的工夫，充分体现了京东商城的服务品质。且包裹内的订单存根详细准确。其次，由于我是一个十分爱惜书籍的人，对图书的质量也比较在乎，本着藏书的心态大过读书，我对商品本身的质量要求还是比较高的。具体到商品个体上，但凡是商提供外塑料包装膜的书籍几乎不存在破损毁坏的情况，因为在运送包裹的过程里难免不发生磕磕碰碰的情况，有时会有塑料膜开裂的现象，但书体本身是完好无损的，拆开也没有发现有其他质量上的问题，新品成色很高。而凡是不提供外塑料包装膜的书籍质量依旧能保持很好的水平，这一点我觉得很难得，封面磨损少、几乎无划痕污渍破烂变形等情况内页也少有折

痕凹损的情况。每次拆包裹的时候那种满意欣喜的情绪真是不言而喻。最后，提一下售后服务的部分。因为凑单的原因导致一些我个人操作上的失误，在拨打了京东的客服电话后接线员以积极诚恳的态度解决了我的订单上存在的问题，并且因为我本人对优惠后动的在意而认真地为我解答了疑问，在此也表示感谢。

很不错，很好的书。。。呵呵

阿什顿念佛爱仕达撒旦法

书很好，值得阅读。我买了很久，仔细看了，认真研究，才来评价，全国初、中级卫生专业技术资格考试从2001年开始正式实施。考试通过后可取得相应的专业技术资格，各用人单位以此作为聘任相应技术职务的必要依据。2003年，护士执业资格考试与护理学专业初级(士)资格考试并轨。目前，该考试实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度，已经覆盖医、药、护、技4个系列的近120个专业，每年参加考试的人数逾百万。各专业考试的通过率略有不同，一般为50%~60%。实际的考试中一般会有5%左右的超大纲考题，具有一定难度。

为了帮助广大考生做好考前复习，我社近年来组织了权威专家，联合历届考生，对考试的命题规律和考试特点进行了精心分析研究，严格按照考试大纲的要求，出版了这套全国初、中级卫生专业技术资格考试辅导用书，共3大系列，分别为《应试指导及历年考点串讲》系列、《模拟试卷及解析(纸质版)》系列、《模拟试卷及解析(网络学习版)》系列，针对护理、药学等考生人数较多的专业，还出版了单科考试辅导、冲刺试卷等图书，共160余个品种，覆盖102个考试专业。根据全国广大军地考生的需求，经国家和军队相关部门认可，作为全国初、中级卫生专业技术资格考试(含部队)的指定辅导用书。

《全国初中级卫生专业技术资格考试(含部队)指定辅导用书》紧扣考试大纲，内容的安排既考虑知识点的全面性，又结合考试实际，突出重点、难点，在编写形式上力求便于考生理解和记忆，使考生在有限时间内扎实掌握大纲所要求的知识，顺利通过考试。

《应试指导及历年考点串讲》系列共有12本，覆盖36个考试专业。这个系列的突出特点，是分析了历年两千道考试题，串讲历年考点，把握考试命题方向，有针对性地对考点知识进行详尽叙述。

《模拟试卷及解析(纸质版)》系列是针对专业人数较多的39个专业出版的，共有31个品种。每个专业有5~6套卷，2000~2400题。这个系列的突出特点，是试题质量非常高，贴近真实考试的出题思路及出题方向。

《模拟试卷及解析(网络学习版)》系列共有100个品种，对应100个考试专业。每个专业有4套卷，1600题。其突出的特点，是专业相当齐全。考虑到部分专业每年考生数量太少，无法出版纸质书和纸质试卷的情况，《模拟试卷及解析(网络学习版)》系列满足了这些专业考生的特殊需求。同时，针对从2009年开始临床医学、全科医学、中医类、计划生育等65个专业采用人机对话考试形式的新情况，《模拟试卷及解析(网络学习版)》采用了真实考试的人机对话界面，高度仿真，考生可提前感受与适应考试的真实环境，从而有助于提高考试通过率。同一个专业纸质版与网络学习版试卷中的试题不同，其复习参考价值都非常重要。为了达到互为补充、互为促进的效果，建议两者结合使用。本套考试用书对知识点的把握非常准，试题与真实考试的符合率非常高，许多考生参加考试之后对本套考试用书的质量给予了高度认可。考生通过考试之后的无比欣喜和对我们出版工作的由衷感谢、支

是不错的一本书。值得一读。

《实用解剖图谱(第3版)》为一部描绘人体形态结构的解剖学图谱，运用造型艺术手段，将人体形态结构的基本面貌有选择地、尽可能完美地呈现给广大读者。图谱包括上肢分册和下肢分册两部，共分为概论、上肢和下肢3篇。其中，概论篇精辟地论述了管状骨、关节、骨骼肌、腱、动静脉、周围神经等宏观和微观结构及应用要点，从整体的角度刻画局部；上肢篇包括肩、臂、肘、前臂和手5个部分；下肢篇包括髋、股、膝、小腿和足5个部分。

本书是《实用解剖图谱(上肢分册第3版)》。共分7章，50余万字，511幅图片。图谱遵循理论联系实际的原则，将形态学理论有机地组合在一起，在基础知识和临床实践之间架起一座桥梁；从应用角度出发，描绘了上肢的系统概貌、表面解剖、层次局解、入路局解、断面局解、关节形态与运动、骨骼、血管、淋巴管X线解剖等内容，汇集形态、功能、体征、损伤机制于一书，方便广大临床读者参考使用。

《实用解剖图谱(上肢分册第3版)》可供骨科、手外科、神经外科、普通外科临床医师，以及解剖学工作者和医学院校学生，在医学临床、教学和科研中参考使用。本书由高士濂主编。高士濂

男，1928年9月生，北京市人。中国医科大学教授，从事解剖专业49年，培养了一些本科生和研究生。英俄语有译著，日语可阅读。发表过《小脑与网状结构》（1964）等数篇论文，自1956年起开始编制医学图谱，成为这方面的专家。主编出版的著作主要有：《人体解剖挂图》（1964、1973）“人民卫生”。《人体解剖图谱》（1973）“上海科技”。此书荣获1978年第一届全国科学大会的奖状。《实用解剖图谱》（1980，上肢分册）、（1985，下肢分册），“上海科技”，荣获1984—1986年度华东地区科技著作一等奖。《骨关节手术入路结构显示的研究》和《骨关节手术入路彩色图谱》（1986）“上海科技”，荣获国家卫生部科技进步二等奖（1988年度）。《人类生殖调节图谱》（1991）“辽宁科技”，荣获北方十省市科技著作一等奖（1992）、1993年全国人口科学奖一等奖、1999年辽宁省科技进步一等奖。1991年荣获国家教委颁发的“从事高校科技工作四十年，成绩卓著”的荣誉证书和大理石雕塑。1992年起享受国务院特殊津贴。目前正在从事《实用脑血管图谱》的编制。

《实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）》共分7章，50余万字，511幅图片。图谱遵循理论联系实际的原则，将形态学理论有机地组合在一起，在基础知识和临床实践之间架起一座桥梁；从应用角度出发，描绘了上肢的系统概貌、表面解剖、层次局解、入路局解、断面局解、关节形态与运动、骨骼、血管、淋巴管X线解剖等内容，汇集形态、功能、体征、损伤机制于一书，方便广大临床读者参考使用。本书可供骨科、手外科、神经外科、普通外科临床医师，以及解剖学工作者和医学院校学生，在医学临床、教学和科研中参考使用。查看全部 作者主要作品实用解剖图谱（下肢分册）（第3版）实用解剖图谱（下肢分册）（第3版）¥291.80(8.0折)《实用解剖图谱（第3版）》为一部描绘人体形态结构的解剖学图谱，运用造型艺术手段，将人体形态结构的基本面貌有选择地、尽可能完美地呈现给广大读者。图谱包括上肢分册和下肢分册两部，共分为概论、上肢和下肢3篇。其中，概论篇精辟地论述了管状骨、关节、骨骼肌、腱、动静脉、周围神经等宏观和微观结构及应用要点，从整体的角度刻画局部；上肢篇包括肩、臂、肘、前臂和手5个部分；下肢篇包括髋、股、膝、小腿和足5个部分。本书是《实用解剖图谱(上肢分册第3版)》。共分7章，50余万字，511幅图片。图谱遵循理论联系实际的原则，将形态学理论有机地组合在一起，在基础知识和临床实践之间架起一座桥梁；从应用角度出发，描绘了上肢的系统概貌、表面解剖、层次局解、入路局解、断面局解、关节形态与运动、骨骼、血管、淋巴管X线解剖等内容，汇集形态、功能、体征、损伤机制于一书，方便广大临床读者参考使用。《实用解剖图谱(上肢分册第3版)》可供骨科、手外科、神经外科、普通外科临床医师，以及解剖学工作者和医学院校学生，在医学临床、教学和科研中参考使用。本书由高士濂主编。高士濂男，1928年9月生，北京市人。中国医科大学教授，从事解剖专业49年，培养了一些本科生和研究生。英俄语有译著，日语可阅读。发表过《小脑与网状结构》（1964）等数篇论文，自1956年起开始编制医学图谱，成为这方面的专家。主编出版的著作主要有：《人体解剖挂图》（1964、1973）“人民卫生”。《人体解剖图谱》（1973）“上海科技”。此书荣获1978年第一届全国科学大会的奖状。《实用解剖图谱》（1980，上肢分册）、（1985，下肢分册），“上海科技”，荣获1984—1986年度华东地区科技著作一等奖。《骨关节手术入路结构显示的研究》和《骨关节手术入路彩色图谱》（1986）“上海科技”，荣获国家卫生部科技进步二等奖（1988年度）。《人类生殖调节图谱》（1991）“辽宁科技”，荣获北方十省市科技著作一等奖（1992）、1993年全国人口科学奖一等奖、1999年辽宁省科技进步一等奖。1991年荣获国家教委颁发的“从事高校科技工作四十年，成绩卓著”的荣誉证书和大理石雕塑。1992年起享受国务院特殊津贴。目前正在从事《实用脑血管图谱》的编制。

实用解剖图谱：上肢分册（第2版） 实用解剖图谱：上肢分册（第2版） ¥ 255.20(8.8折)
本书的指导思想、编绘原则、篇章格局及主体内容保持初版原样，一概不变；有些内容薄弱，予以增补与修改；解剖学名词更新；个别错误或不妥之处作更正。

实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）

实用解剖图谱（上肢分册）（第3版） ¥ 223.50(7.5折)《实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）》共分7章，50余万字，511幅图片。图谱遵循理论联系实际的原则，将形态学理论有机地组合在一起，在基础知识和临床实践之间架起一座桥梁；从应用角度出发，描绘了上...实用解剖图谱（上肢分册）

实用解剖图谱（上肢分册） ¥ 255.20(8.8折)

本书为一部描绘人体形态结构的解剖学图谱。本图谱运用造型艺术手段，将人体形态结构的基本面貌有选择地、尽可能完美地展现在临床实践者的面前。

上肢分册包括两篇共七章，50余万文字，511幅彩...

实用脑血管图谱（第2版）

实用脑血管图谱（第2版） ¥ 218.20(8.8折)本图谱分概论、脑动脉系、脑静脉系和蛛网膜下池四部分，约400副图，22万字。以线条图及脑血管显微照相、脑血管造影、脑CT、脑MR、脑SPECT的照片图等不同形式，清晰逼真、栩栩如生地展示了脑血管的形态...实用解剖图谱：下肢分册（第2版）

实用解剖图谱：下肢分册（第2版） ¥ 316.80(8.8折)

《实用解剖图谱：下肢分册（第2版）》为一部描绘人体形态结构的解剖学图谱。本图谱运用造型艺术手段，将人体形态结构的基本面貌有选择地、尽可能完美地提供于临床实践者的面前。
下...人体解剖图谱（第3版）

人体解剖图谱（第3版） ¥ 33.40(8.8折)

本图谱分两大部分。第一部分包括彩色、黑白图500幅；第二部分为文字说明,112千字，线条图5幅。

图谱部分按体表和皮肤、运动器、内脏、循环系统、内分泌腺、神经系统、感觉器等七方面叙述，以系...目录第一篇 概论 第一节 全身体表和经络穴位

1.全身体表和经络穴位（前面观） 2.全身体表和经络穴位（侧面观）

3.全身体表和经络穴位（后面观） 第二节 管状骨 4.骨的形态构造

5.长骨构造（模式图） 6.压力系统和张力系统（Koch） 7.哈弗系统（横断）

8.哈弗系统（纵断） 9.骨细胞腔隙及骨小管 10.长骨的骨化

哈哈哈哈哈，说说我的购书经历吧，自下单起之后我一直焦急的等待着京东商城提交订单——完成这一过程。可能是由于本人在京东购买图书的时间每每总处于优惠活动高峰期（当然我相信绝大部分书友可能都是在这一时段下手的。。。呵呵呵），实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）加上京东在新浪微博等处的网络宣传活动做得非常成功，也吸引了更多的购书、藏书的爱书之人，因此在收获包裹这一过程上我等待的有点久（具体原因是由于在订单中存在有部分商品需要从外地调货过来的情况——想想就觉得会很麻烦，但爱书的心切还是让我毅然决然。。。），我想可能各个城市的京东库房在活动期间一定是忙得不可开交，也完全能够理解，以及快递公司的派件员们的辛苦，十分感谢！大概上我等了有一个星期左右的时间，由于经常买书的缘故，位于我所居住的那个区域的派件小哥都认识我了，这不免让我有点小尴尬。小哥跟我说以后在网上买书可以多下些单，因为对于他们而言，每成功派送一个派件就可以多拿一块钱。当时我觉得心中很五味陈杂，这恐怕也是我一直选择在京东购物的一个小原因，不知道其他的快递公司是否也有这样的规定，所以我也尽量做到能够在满足我所需的购物优惠政策下尽可能的将订单分配到最多，并且也可以享受到更多的优惠福利。每次在小哥那里取件的时候都觉得蛮自豪的，嘿嘿。。。下面讲一下商品本身的部分。首先，京东发货的包裹质量向来都是较高的，我曾经也像很多人一样货比三家的在同类大型专业图书网购商城购买过，比较后发现京东的包装是相对认真负责的，订单商品较少时选择以双层塑料包装的形式，虽然没有像其他商家会使用较小型的瓦楞纸箱，但包装是做的相当用心的商品较多时采用纸箱包装也一定花费了相当的工夫，充分体现了京东商城的服务品质。且包裹内的订单存根详细准确。其次，由于我是一个十分爱惜书籍的人，对图书的质量也比较在

乎，本着藏书的心态大过读书，我对商品本身的质量要求还是比较高的。具体到商品个体上，但凡是商提供外塑料包装膜的书籍几乎不存在破损毁坏的情况，因为在运送包裹的过程里难免不发生磕磕碰碰的情况，有时会有塑料膜开裂的现象，但书体本身是完好无损的，拆开也没有发现有其他质量上的问题，新品成色很高。而凡是不提供外塑料包装膜的书籍质量依旧能保持很好的水平，这一点我觉得很难得，封面磨损少、几乎无划痕污渍破烂变形等情况内页也少有折痕凹损的情况。每次拆包裹的时候那种满意欣喜的情绪真是不言而喻。最后，提一下售后服务的部分。因为凑单的原因导致一些我个人操作上的失误，在拨打了京东的客服电话后接线员以积极诚恳的态度解决了我的订单上存在的问题，并且因为我本人对优惠后动的在意而认真地为我解答了疑问，在此也

书很不错，内容很详细。

帮朋友买的，感觉还是比较不错的呵。

书的包装不错，运输途中没有大的磨损，印刷质量不错，应该是正版，内容也很好，很喜欢

非常详细，必备工具

我国医学界迄今出版的最优秀图谱！

好极了 爱不释手 太好了 慢慢的看

图画得很清晰，重点很突出。

书本是正品，正在研读中！

非常好的一本解剖书，讲的很好，手外、创伤必备

包装很好，很细致，送货师傅态度太好了，让人感动，要夸奖！

还行，，不夺速的，要好

非常好的书，下次买书还来京东

很好的书，下次买书还来京东

好东西 我喜欢 真心喜欢

与老版的比较，增加些内容。印刷质量很好。

这是帮朋友买的 大家都很喜欢 于是又买了的 确实花了不少心血啊 值得拥有

商品名称：实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）骨科医生必备的一本书啊

挺好，还没看，但质量包装不错的

实用解剖图谱（第3版）》为一部描绘人体形态结构的解剖学图谱，运用造型艺术手段，将人体形态结构的基本面貌有选择地、尽可能完美地呈现给广大读者。《实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）》共分7章。图谱遵循理论联系实际的原则，将形态学理论有机地组合在一起，在基础知识和临床实践之间架起一座桥梁；从应用角度出发，描绘了

上肢的系统概貌、表面解剖、层次局解、入路局解、断面局解、关节形态与运动、骨骼、血管、淋巴管X线解剖等内容，汇集形态、功能、体征、损伤机制于一书，方便广大临床读者参考使用。

经典中的经典经典中的经典

书相当的不错，值得购买。

用解剖图谱（第3版）》为一部描绘人体形态结构的解剖学图谱，运用造型艺术手段，将人体形态结构的基本面貌有选择地、尽可能完美地呈现给广大读者。《实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）》共分7章。图谱遵循理论联系实际的原则，将形态学理论有机地组合在一起，在基础知识和临床实践之间架起一座桥梁；从应用角度出发，描绘了上肢的系统概貌、表

不错不错不错不错不错不错

书是正版的，优惠了50元，很划算，质量不错

一直想买第二版，找了好多书店都脱销了，没想到第三版出来了，趁着活动的时候买了一本，非常划算！！

非常好的书，送货非常的快

《实用解剖图谱（第3版）》为一部描绘人体形态结构的解剖学图谱，运用造型艺术手段，将人体形态结构的基本面貌有选择地、尽可能完美地呈现给广大读者。《实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）》共分7章。图谱遵循理论联系实际的原则，将形态学理论有机地组合在一起，在基础知识和临床实践之间架起一座桥梁；从应用角度出发，描绘了上肢的系统概貌、表面解剖、层次局解、入路局解、断面局解、关节形态与运动、骨骼、血管、淋巴管X线解剖等内容，汇集形态、功能、体征、损伤机制于一书，方便广大临床读者参考使用。

骨科经典论著，书的质量上乘，建议购买哦

我是在京东打折做活动时买的，感觉非常划算。书也实用，经典。

好书，图片清晰，书较大，搞活动买到

非常非常满意，很好很强大。

图谱遵循理论联系实际的原则，将形态学理论有机地组合在一起，在基础知识和临床实践之间架起一座桥梁；从应用角度出发，描绘了上肢的系统概貌、表面解剖、层次局解、入路局解、断面局解、关节形态与运动、骨骼、血管、淋巴管X线解剖等内容，汇集形态、功能、体征、损伤机制于一书，方便广大临床读者参考使用。

满四百返二百得到的，挺实惠

很实用，图片很清晰，分析很透彻

工具书，比书便宜很多

可以，值得收藏。。。。

正好和下肢分册组成一套，是非常实用工具书。书的图片及印刷质量没得说，值得收藏。

一直盼望二版书，但每次都是失望（缺货），这次抢了3版，很不错，超过二版了。

早就想买了，今天终于收到了

书很好 比平常买便宜许多 就是拿到手有块磕碰的 很心疼

[实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）_下载链接1](#)

书评

[实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）_下载链接1](#)