

医学影像技术学（CT检查技术卷）



[医学影像技术学（CT检查技术卷）_下载链接1](#)

著者:王鸣鹏 编

[医学影像技术学（CT检查技术卷）_下载链接1](#)

标签

评论

医学影像技术学（检查技术卷）在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折，回家决定上京东看看，果然有折扣。毫不犹豫的买下了，京东速度果然非常快的，从配货到送货也很具体，快递非常好，很快收到书了。书的包装非常好，没有拆开过，非常新，

可以说无论自己阅读家人阅读，收藏还是送人都特别有面子的说，特别精美各种十分美好虽然看着书本看着相对简单，但也不遑多让，塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。打开书本，书装帧精美，纸张很干净，文字排版看起来非常舒服非常的惊喜，让人看得欲罢不能，每每捧起这本书的时候似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。作业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般，好似一杯美式咖啡，看似快餐，其实值得回味无论男女老少，第一印象最重要。从你留给别人的第一印象中，就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让你感觉你知书答礼，颇有风度。多读书，可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过知识就是力量。不错，多读书，增长了课外知识，可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前进，不断地成长。从书中，你往往可以发现自己身上的不足之处，使你不断地改正错误，摆正自己前进的方向。所以，书也是我们的良师益友。多读书，可以让你变聪明，变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明，你就可以勇敢地面对困难。让你用自己的方法来解决这个问题。这样，你又向你自己的人生道路上迈出了一步。多读书，也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲，一种娱乐的方式。读书可以调节身体的血管流动，使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。读书能陶冶人的情操，给人知识和智慧。所以，我们应该多读书，为我们以后的人生道路打下好的、扎实的基础！读书养性，读书可以陶冶自己的性情，使自己温文尔雅，具有书卷气读书破万卷，下笔如有神，多读书可以提高写作能力，写文章就才思敏捷旧书不厌百回读，熟读深思子自知，读书可以提高理解能力，只要熟读深思，你就可以知道其中的道理了读书可以使自己的知识得到积累，君子学以聚之。总之，爱好读书是好事。让我们都来读书吧。其实读书有很多好处,就等有心人去慢慢发现.最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。最后在好评一下京东客服服务态度好，送货相当快,包装仔细！这个也值得赞美下希望京东这样保持下去，越做越好

人卫版的专业书，权威，图书质量很好的？。

书本挺多知识点的，大力支持。。。。

京東送書的速度很快，不錯！

不错，好的，内容也不错。

图片很精美，清晰的描述了X线技术，对于刚工作和以后考试都有相当大的帮助，书本纸张也很好，看起来很舒服。就是贵了一点，不是很厚，但是物有所值啦，毕竟活动买了好几本

书不错，纸张也可以，内容适合初学者，调货稍慢了几天，不影响。

买了学习。看看很有用的书。京东的书也很便宜。

挺不错的，对于做医疗设备的来说，挺不错的

凑齐一套，慢慢看吧！

还不错。纸张印刷给力。快递及时

还没看买回来拓展一下知识。

随便看了几页，比较适合新手。书中自有黄金屋。

买从了 不退了

书看着不错，应该有帮助

图文并茂，好书！

正在学习，很有用

书还行，就是包装真的太差了，还好书没弄坏

额，，，还行吧

CT检查技术大全参考资料

医学影像技术学不错的书

印刷清楚，物流给力，非常满意的一次购物

哈哈哈哈还好还好

好评好评好评好评好评好评

可以可以可以

还不错主要赶上活动！便宜

好好好好好好好好好好好好好好

书可以，在看中

工具书，实用，日常随时查阅

不错 用起来很实在 工作中很有用

在京东买书快递非常的给力哦。

书的确很好，买来仔细阅读，好好学习

方便的工具书

很好的工具书

学习提高自己用，折扣低

第一章 CT设备技术概述 第1节 非螺旋CT 第2节 CT机的基本结构 第3节 螺旋CT 第二章 CT成像原理和基本概念 第1节 CT成像原理 第2节 CT成像基本概念 第三章 CT的临床应用 第1节 CT检查的程序 第2节 CT的扫描方法 第3节 CT值和FOV 第4节 CT图像与窗技术 第四章 CT图像后处理和三维成像 第1节 CT图像的三维成像方法 第2节 冠状动脉CTA三维后处理方法 第五章 CT图像质量和辐射剂量 第1节 CT的分辨率和影响因素 第2节 CT的伪影和避免措施 第3节 噪声的形成与图像质量 第4节 螺旋CT的图像质量和纵向分辨率 第5节 CT的辐射剂量 第六章 颅脑、五官和颈部CT检查及诊断要点 第1节 检查注意事项 第2节 相关解剖 第3节 检查方法 第七章 胸部、纵隔CT检查及诊断要点 第1节 检查注意事项 第2节 相关解剖 第3节 扫描方法 第八章 腹部、盆腔CT检查及诊断要点 第1节 检查注意事项 第2节 相关解剖 第3节 扫描方法 第九章 脊柱、四肢CT检查及诊断要点 第1节 检查注意事项 第2节 相关解剖 第3节 扫描方法 第4节 检查注意事项 第5节 相关解剖 第6节 扫描方法 第十章 心脏大血管CT检查及诊断要点 第1节 CTA成像技术概述 第2节 颅脑CTA检查 第3节 颈部动脉CTA检查 第4节 心脏冠状动脉CTA检查 第5节 左心房肺静脉CTA检查 第6节 冠状静脉窦CTA检查 第7节 肺动脉CTA检查 第8节 主动脉CTA检查 第9节 腹主动脉CTA检查 第10节 下肢动脉CTA检查 第十一章 特殊CT检查和临床应用 第1节

不错值得

书不错！

物美价廉

发的太慢

^ _ ^

书写的很好，就是书看上去不整洁，书面有污渍，并且中间有两页右下角缺失，想到换书麻烦， 就将就看看吧，

书很好，简明扼要；就是封面有点脏，里面有两页连页，有破损

硬件讲得东西太少了，我不太满意。

书籍医学影像技术学（检查技术卷）装帧精美，医学影像技术学（检查技术卷）将司空见惯的文字融入耳目一新的情感和理性化的秩序驾驭，从外表到内文，从天头到地脚，三百六十度的全方位渗透，医学影像技术学（检查技术卷）的目的，是打算为影像技术的在校学生和专业工作者提供一本包括基本理论知识，同时又能满足临床日常使用的专业参考书。限于篇幅，在基础知识方面，尽可能包罗和涵盖了的基本内容，其中只对少部分必需的内容进行了较深入的讨论，如读者需深入学习研究其中的一些相关内容，请参考相关的专业书籍在临床应用内容方面，除了引入了掌握检查技术必需的解剖和疾病

专业知识外，在介绍的检查方法中，采用了表格方式列出，以便于一些初学者的学习使用和日后查找方便。书后，附录了英汉对照专业及相关词汇以及常用辐射剂量和单位另外，书末的索引也是为了读者的查找使用方便。从视觉效果到触觉感受始终追求秩序之美的设计理念把握，并能赋予读者一种文字和形色之外的享受和满足，开本大小很合适，充满活力的字体不仅根据书籍的体裁、风格、特点而定。字体的排列，而且还让读者感受受第一瞬间刺激，而更可以长时间地品味个中意韵。从秩序有臻的理性结构中引伸出更深层更广瀚的知识源，创游一番想像空间，排列也很准确，图像选择有规矩，构成格式、版面排列、准确的图像选择、有规矩的构成格式、到位的色彩配置、个性化的纸张运用，毫厘不差的制作工艺近似在演出一部静态的戏剧。插图也十分好，书画让我觉得十分细腻具有收藏价值，书的图形，包括插图和图案，有写实的、有抽象的、还有写意的。具备了科学性、准确性和感人的说明力，使读者能够意会到其中的含义，得到精神感受。封面设计虽然只是书刊装帧中的一部分但这个书设计彩鲜艳夺目、协调统一，设计出来的画面，显得比较丰富不会给人看一眼就产生没有看头的感觉，只留下不可缺少的书名。说明文（意图、丛书的目录、作者简介）责任编辑、装帧设计者名、书号定价等，有机地融入画面结构中，参与各种排列组合和分割，产生趣味新颖的形式，让人感到言有尽而意无穷。设计以及纸张很干净都是自己的美术设计，体旋律，铺垫节奏起伏，用知性去设置表达全书内涵的各类要素有人说，读者层次与素质不同，阳春白雪，和者盖寡，影响发行量。那么请看，甘肃的读者发行至今，从未设计过这类低俗封面，何以1991年发行150万，1994年上升至390万，雄居全国16开杂志之首余秋雨的文化苦旅、杨东平的城市季风都不是依靠封面的广告诱惑而令洛阳纸贵的。尽管它们的装帧设计并不十分前卫和十分理想，但它们在流俗面前的洁身自好是值得倡导的。还有一本被尘封20多年的学术著作顾准文集，封而极其朴素，不久即在北

扫描方法 第10节 第1节 第1节 CTa值和FObV 第1节 第5节 相关解剖 相关解剖 相关解c剖
第2节 第6节 心脏大血管CT检查及诊断要点 冠状静脉窦CTA检查 第10节 第3d节
CTe泌尿系成e像 引言 螺旋CT 第三章 第4节 CfT的分辨率和影响因素 第1节 第1节
腹部、盆腔gCT检查及诊断要点 脊柱、四肢CT检查及诊断要点 第4节 第l节 第3节
冠状静脉窦CTA检查 下肢动脉CTA检查 第3节 常用辐射j剂量和单j位 非螺旋jCT
CT成像原理 第2节j 第4节k 第五章 噪声的形成与图像质量 检查注意事项 第1节 第l节
脊柱、四肢CT检查及诊断要点 检查注m意事项 第l节 第5节 主动脉CTA检查 CT灌注检查
常用辐射剂n量和单位 第2节 oCT成像原o理 CT的扫描方法 CT图o像与窗技术 第2节
CT的辐射剂量 检查方法 第3节 第3节 第3节 扫描方法 颈部动脉CTA检q查 第7r节
第十一章 双能量rCT成像 索引 第2节 第1节 CTs图像与窗技术 CT图像质量和辐射剂量
第4节 第2节 检查注意事t项 检查注意事项 第3节 第十w章 颈部u动脉CTA检查
肺动脉CTA检查 第十一章 第4节 索引 CvT机的基本结构 第2节 第3y节
CT图像的三维成像方法 CT的伪影和避免措施 第2节 第2节 x检查注意事项 检查注意事项
第5节y 第2节 y肺动脉CTA检查 特z殊CT检查和临床应用 第4节
《医学影像技术学（CT检查技术卷）A》的目的，是打算为影像技术的B在校学生和专业工作者提供一本包括基C本理论知识，同时又能满足临床日C常使用的专业参考书。限于篇幅，在基础知识方面，尽可能包罗和涵盖了CET的基本内容，其中只对少部分必需的内容进行了较F深入的讨论，如读者需F深入学习研究其中的H一些相关内G容，请参考相关的专业书籍；在临床应用H内容方面，除了引入了掌握CT检查技术必需的解剖和疾病专业知识外，在介绍CT的检查方法中，I采用了表格方式列出，以便于一些初学者的学习使用和日后查L找方便。K书后，附录了英汉对K照CT专业K及相关词汇以及常用辐射剂量和单位；另外，书末的索引也是为了读者的查找使用方便。
螺旋CT的图像质量和纵向分辨率 第七章 第九章 相关解剖N 第4节O 腹主动脉CTA检查
CT泌尿系成像 第1节 OCT图像后P处理和三维成像 第1节 相关P解剖 第九章 第6节 第1节
引言 第1节 CT图像后处理和三维成像 第3节 胸部、纵隔CT检查及诊断要点 相关解剖
第6节 心脏冠状动脉CTAS检查 第1T节 附录2 CT成像原理 第1节 CTT的辐射U剂量
第1U节 相关解剖 第6节 第5节 下肢动脉CTA检查 第一章 螺旋CT 第1节 第2节
检W查方法 第l节 相关？

该书倾尽了作者大量的心思和心血,京东快递和售后服务都很不错故我特写下此篇以宣扬和学习{商品介绍\\n读书让我拥有一份绝美的心情\\n每当恬淡的黄昏或是静谧的夜晚我会倚在床的一角手捧一本书静静地读默默地品味打开一本书我从书中可以随意想象想象自己是蓝天一望无际想象自己是月夜寂静美丽想象自己是海浪澎湃不息读小说我会随着主人公跌宕起伏的命运或喜或悲读抒情的散文诗歌我会在作者淡淡的忧郁中品味他们对生命生活自然的态度翻阅轻松诙谐的书我可以尽情地放声大笑把一切烦恼都抛到九霄云外渐渐地我进入书的世界一天学习的疲劳和一些生活琐事的烦恼便顿消大半此时我便拥有了一份绝美的愉悦心情\\n读书让我的教育理论更丰富\\n书名:
医学影像技术学CT检查技术卷原价: 99.00元作者: 王鸣鹏 著出版社:
人民卫生出版社出版日期: 2012-10-01ISBN: 9787117162722页码: 264版次: 1装帧:
平装开本: 16开商品标识: 11113431

[医学影像技术学（CT检查技术卷）_下载链接1](#)

书评

[医学影像技术学（CT检查技术卷）_下载链接1](#)