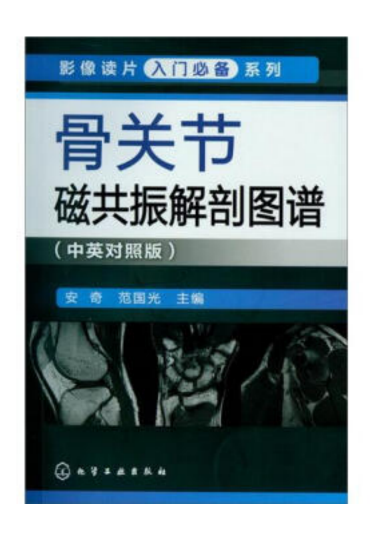
影像读片入门必备系列: 骨关节磁共振解剖图谱 (中英对照版)



影像读片入门必备系列: 骨关节磁共振解剖图谱(中英对照版) 下载链接1

著者:安奇,范国光编

影像读片入门必备系列: 骨关节磁共振解剖图谱(中英对照版)_下载链接1_

标签

评论

里面的图片偏黑,书装订的容易散,掉页



 书很好,对于初级学者收获不小!
 物美价廉,非常喜欢。
 质量好,印刷好! 真的很适用!
送货速度很快!送货速度很快!
 非常好的书,送货非常的快
 非常满意,五星
 还是有点不够细,书质一般!
 里面有些图不清楚,而且看着不是很方便,总体还行
 质量不错
 书很新,印刷不错,文字清晰。

 挺好。

大老远从北京运过来只装个破袋子,箱子也不装一个,到手书角全撞瘪了,用手掰了半

能带给你许多重要的好处。

天才把角抹光滑。

多读书,可以让你觉得有许多的写作灵感。可以让你在写作文的方法上用的更好。在写作的时候,我们往往可以运用一些书中的好词好句和生活哲理。让别人觉得你更富有文采,美感。

多读书,可以让。非常好,正版也便宜,网购确实给读者带来了方便。高尔基先生说过:"书籍是人类进步的阶梯。"书还你全身都有礼节。俗话说:"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。所以多读书可以让人感觉你知书答礼,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

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!

非常详细的影像书 值得细细阅读

掌握基础医学、临床医学、电子学的基本理论、基本知识;

2. 掌握医学影像学范畴内各项技术(包括常规放射学、CT、核磁共振、DSA、超声学、 核医学、影像学等)及计算机的基本理论和操作技能;

3. 具有运用各种影像诊断技术进行疾病诊断的能力; 4. 熟悉有关放射防护的方针,政策和方法,熟悉相关的医学伦理学;

5. 了解医学影像学各专业分支的理论前沿和发展动态;

掌握文献检索、资料查询、计算机应用的基本方法,具有一定的科学研究和实际工 作能力。 编辑本段专业课程 基础课: 高数、英语等。

内、外、妇、儿、生理、病理、生化、解剖(人体解剖学、局部解剖学、断层 解剖学)、药理,影像诊断(CT/MR/DSA/B超等)、影像技术及原理及一些电子方面

实验课:主要是解剖课,但是基本不需要太多的切切割割,大多是看。还有很多小动物 试验,如兔子等,电路实验也有一部分。

实习: 年学校上课结束后有1年时间在大的医院实习,跟正式工作差不多了多少,就是 没有工资,医生会把实习的当成免费劳动力。实习大多时间在影像科室如放射科、ct室 磁共振、超声、核素等边工作边学习,少数时间在临床科室转,学习一些临床知识。 基础医学、临床医学、医学影像学。 主干学科:

主要课程:物理学、电子学基础、计算机原理与接口、影像设备结构与维修、医学成像

解剖学、诊断学、内科学、影像诊断学、介入放射学、影像物理、超声诊断、放射诊断、核素诊断、核医学、医学影像解剖学、肿瘤放疗治疗学、B超诊断学。

就业情况:还算可以,只要你在学校把英语4级最好是6级过了,考个计算机等级证书, 把所有科目考过了拿满学分,这样找个地方医院一般还是可以的,大医院想进比较难,现在很多招研究生了。相近专业:临床医学麻醉学医学影像学医学检验放射医学视光学康复治疗学精神医学医学技术听力学医学实验学临床医学才

医疗美容技术医学影像技术康复治疗技术医学检验技术 影像与解剖的结合 不错的书

影像读片入门必备系列:骨关节磁共振解剖图谱(中英对照版)书籍装帧精美,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,从视觉效果到触觉感受……始终追求" 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。封面色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(出版意图、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,出版不久即在北京脱销。由此可见,封面的广告作用不是左右发行量的唯一因素,内容的精萃才是一本书的最出色的广告!作为一个从"皇帝的女儿不愁嫁","读者买书是看内容不是看你的封面!"等等歪曲书装设计功能的压力下挣扎过来的装帧工作者,无论从专业上、理论上、感情上都无意贬低书装设计的作用,而唯有更强烈的呼唤一本好书必须有一个好的装帧设计!要尊重那些好书,善待那些好书,为它们创造出独特的有意味的书的艺术形象是我们的责任。

曲高未必和寡。沉沦污浊争相媚俗的封面今天或许还有市场,明天就会被不断提高审美

情趣的人们所厌弃。

写的的书都写得很好,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,影像诊断信息的获取多基于断面影像所提供的信息,因此熟练掌握器官结构的断面 影像解剖是影像读片与诊断的基础。影像专业医师必须掌握影像解剖结构方可做出正确的定位定性诊断临床医生经常需要通过读片了解病情发展、选择手术方式、评估预后, 因此临床医生掌握影像解剖也是特别必要的。影像读片入门必备系列,4个分册,分别 为头颈部与脊柱影像解剖图谱、腹盆部影像解剖图谱、胸部影像解剖图谱、骨关节磁共 振解剖图谱。涵盖各系统线、下与等检查方法所获取的各个断面的影像高清图片,每幅 高清图片上都详细地标记各个解剖结构的中英文名称。影像读片入门必备系列骨关节磁共振解剖图谱(中英对照版)不仅能够快速掌握影像解剖与大体解剖的关系,同时可以 学习解剖专业英文词汇。非常好的一本书,京东配送也不错!读书是一种提升自我的艺术。玉不琢不成器,人不学不知道。读书是一种学习的过程。一本书有一个故事,一个 不。 五个场个风格,八个子个和是。 医中走一种子习的过程。 一个节有一个故事,一个故事叙述一段人生,一段人生折射一个世界。读万卷书,行万里路说的正是这个道理。 读诗使人高雅,读史使人明智。读每一本书都会有不同的收获。悬梁刺股、萤窗映雪, 自古以来,勤奋读书,提升自我是每一个人的毕生追求。读书是一种最优雅的素质, 塑造人的精神,升华人的思想。读书是一种充实人生的艺术。没有书的人生就像空心的 竹子一样,空洞无物。书本是人生最大的财富。犹太人让孩子们亲吻涂有蜂蜜的书本, 是为了让他们记住书本是甜的,要让甜蜜充满人生就要读书。读书是一本人生最难得的 存折,一点一滴地积累,你会发现自己是世界上最富有的人。读书是一种感悟人生的艺 术。读杜甫的诗使人感悟人生的辛酸,读李白的诗使人领悟官场的腐败,读鲁迅的文章 使人认清社会的黑暗,读巴金的文章使人感到未来的希望。每一本书都是一个朋友, 会我们如何去看待人生。读书是人生的一门最不缺少的功课,阅读书籍,感悟人生, 我们走好人生的每一步。书是灯,读书照亮了前面的路书是桥,读书接通了彼此的岸书 是帆,读书推动了人生的船。读书是一门人生的艺术,因为读书,人生才更精彩!读书 是好事读大量的书,更值得称赞。读书是一种享受生活的艺术。五柳先生好读书,不 求甚解,每有会意,便欣然忘食。当你枯燥烦闷,读书能使你心情愉悦当你迷茫惆怅时 ,读书能平静你的心,让你看清前路当你心情愉快时,读书能让你发现身边更多美好的 事物,让你更加享受生活。读书是一种最美丽的享受。书中自有黄金屋,书中自有颜如 玉。一位叫亚克敦的英国人,他的书斋里杂乱的堆满了各科各类的图书,而且每本书上 都有着手迹。读到这里是不是有一种敬佩之意油然而升。因为有了书,就象鸟儿有

随着医学影像技术的迅猛发展,X线、CT、MRI等影像检查已成为临床必不可少的辅助 诊断工具。影像诊断信息的获取多基于断面影像所提供的信息,因此熟练掌握器官结构 的断面影像解剖是影像读片与诊断的基础。断面影像解剖因仪器设备、检查部位等不同 与单纯的大体断面解剖具有较大的差异性。如何在不同仪器设备上识别正常解剖结构对 干疾病的影像诊断具有重要意义。

对于初学者,CT和MRI的断面解剖更为清晰稳定,便于理解与掌握CT和MRI断面影像之 共同之处和密度/信号的差异性,以及影像解剖与大体解剖的关系,为不同器官影像读

片以及疾病的定位、定性诊断奠定基础。

影像专业医师必须掌握影像解剖结构方可做出正确的定位定性诊断;临床医生经常需要 通过读片了解病情发展、选择手术方式、评估预后,因此临床医生掌握影像解剖也是特 别必要的。

基于以上目的,我们组织编写了影像读片入门必备系列,共4个分册,分别为《头颈部 与脊柱影像解剖图谱》、《腹盆部影像解剖图谱》、《胸部影像解剖图谱》、《骨关节 磁共振解剖图谱》。涵盖各系统X线、CT与MRI等检查方法所获取的各个断面的影像高 清图片,每幅高清图片上都详细地标记各个解剖结构的中英文名称。读者阅读本书不仅 能够快速掌握影像解剖与大体解剖的关系,同时可以学习解剖专业英文词汇。

希望读者开卷有益,不足之处恳请批评指正。 编者 2012年6月 随着医学影像技术的迅猛发展,X线、CT、MRI等影像检查已成为临床必不可少的辅助 诊断工具。影像诊断信息的获取多基于断面影像所提供的信息,因此熟练掌握器官结构 的断面影像解剖是影像读片与诊断的基础。断面影像解剖因仪器设备、检查部位等不同 与单纯的大体断面解剖具有较大的差异性。如何在不同仪器设备上识别正常解剖结构对 于疾病的影像诊断具有重要意义。

对于初学者,CT和MRI的断面解剖更为清晰稳定,便于理解与掌握CT和MRI断面影像之 共同之处和密度/信号的差异性,以及影像解剖与大体解剖的关系,为不同器官影像读 片以及疾病的定位、定性诊断奠定基础。

影像专业医师必须掌握影像解剖结构方可做出正确的定位定性诊断;临床医生经常需要 通过读片了解病情发展、选择手术方式、评估预后,因此临床医生掌握影像解剖也是特 别必要的。

基于以上目的,我们组织编写了影像读片入门必备系列,共4个分册,分别为《头颈部 与脊柱影像解剖图谱》、《腹盆部影像解剖图谱》、《胸部影像解剖图谱》、 磁共振解剖图谱》。涵盖各系统X线、CT与MRI等检查方法所获取的各个断面的影像高 清图片,每幅高清图片上都详细地标记各个解剖结构的中英文名称。读者阅读本书不仅 能够快速掌握影像解剖与大体解剖的关系,同时可以学习解剖专业英文词汇。

希望读者开卷有益,不足之处恳请批评指正。 编者 2012年6月

内容不错

我在网上买的几本书送到了。取书的时候,忽然想起一家小书店,就在我们大院对面的 街上,以前我常去,书店的名字毫无记忆,但店里的女老板我很熟,每次需要什么书都先给她打电话说好,晚上散步再去取。我们像朋友一样聊天,她还时常替读者找我签名 可是,自从学会从网上购书后,我再也没去过她那里了,今天忽然想起她,晚上散步 到她那里,她要我教她在网上买书,这就是帮她在京东上买了这本书。好了,废话不说 。在我还没有看这本书的时候,我丝毫不怀疑它是一本好书,很符合80后读者的口味。 很难想象一本图书会被我看得像郭德纲的相声书一样,在地铁上都如饥似渴地手不释卷 。人都说《红楼梦》是一部罕见的奇书,是人生的镜子,那么对于这部书,在某种意义

上也令我感到了丝丝"找出心中所想"的意味,因为我不仅从中看出大论的味道,更是以一种看搞笑图书的心情在愉悦自己,事实上这本书确实不失幽默,在大论了一把之后确实愉悦了广大读者,在此之前,我从来没想过会像一本幽默小说一样去看这本书,因 为多年来这类书的泛滥使我对其十分不屑。一直想买这书,又觉得对它了解太少,买了这本书,非常好,喜欢作者的感慨,不光是看历史或者史诗书,这样的感觉是好,就是 书中的字太小了点,不利于保护视力!等了我2个星期,快递送到了传达室也不来个电 话,自己打京东客服查到的。书是正版。据悉,京东已经建立华北、华东、华南、西南 华中、东北六大物流中心,同时在全国超过360座城市建立核心城市配送站。是中国 最大的综合网络零售商,是中国电子商务领域最受消费者欢迎和最具有影响力的电子商 务网站之一,在线销售家电、数码通讯、电脑、家居百货、服装服饰、母婴、图书、食 品、在线旅游等12大类数方个品牌百万种优质商品。选择京东。好了,现在给天家介绍 两本好书: 《电影学院037?电影语言的语法:电影剪辑的奥秘》编辑推荐: 全球畅销三 十余年并被翻译成数十种语言,被公认为讨论导演、摄影、剪辑等电影影像画面组织技 巧方面最详密、实用的经典之作。|从实践出发阐明摄影机位、场面调度、剪辑等电影 语言,为"用画面讲故事"奠定基础;百科全书式的工作手册,囊括拍摄中的所有基本 设计方案,如对话场面、人物运动,使初学者能够迅速掌握专业方法;近500幅机位图、故事板贯穿全书,帮助读者一目了然地理解电影语言;对大量经典影片的典型段落进 行多角度分析,如《西北偏北》、《放大》、《广岛之恋》、《桂河大桥》,深入揭示 其中激动人心的奥秘;《致青年电影人的信:电影圈新人的人行锦囊》是中国老一辈电 影教育工作者精心挑选的教材,在翻译、审订中投入了巨大的心力,译笔简明、准确、 流畅,惠及无数电影人。二、你是否也有错过的挚爱?有些人,没有在一起,也好。如何遇见不要紧,要紧的是,如何告别。《莫失莫忘》并不简单是一本爱情小说,作者将 众多社会事件作为故事的时代背景,俨然一部加长版的《倾城之恋》。 贾宝玉那块通灵宝玉上刻的字,代表着一段看似完美实则无终的金玉良缘。叹人间美中不足今方信,纵然是举案齐眉,到底意难平。"相爱时不离不弃,分开后莫失莫忘", 这句话是秋微对感情的信仰,也是她对善缘的执念。才女作家秋微近几年最费心力写的 一本小说,写作过程中由于太过投入,以至揪心痛楚到无法继续,直至完成最后一个字 大哭一场,才得以抽离出这份情感,也算是对自己前一段写作生涯的完美告别。

不错,现在基本不去书店了。读书可供消遣,可供装饰,也可以增长才干。为消遣而读书,常见于独处退居之时,为装饰而读书,多用于高谈阔论之中;为增长才干而读书,主要在于对事物的判断和处理。

读书费时太多是怠惰,过分的藻饰装璜是矫情,全按书本条文而断事是十足的学究气。读书使天然得以完善,又需靠经验以补其不足,因为天生的才能犹如天然的树木,要靠后来的学习来修剪整枝,而书本上的道理如不用经验加以制约,往往是泛泛而不着边际的。

读书不可专为反驳作者而争辩,也不可轻易相信书中所言,以为当然如此,也不是为了寻找谈话资料。而应当权衡轻重,认真思考。有些书浅尝即可,另一些不妨吞咽,少数书则须咀嚼消化。这就是说,有的书只要读其中一部分,有的可以大致浏览,少数则须通读,读时要全神贯注,勤奋不懈。有些书也可请人代读,取其所需作摘要,但这只限于题材不大重要和质量不高的作品。

第一,循序渐进。朱熹说:"读书之法,莫贵于循守而致精。就是说,读书要有个先后顺序,读通一书,再读一书。就读一书而言,则要逐字逐句逐段按顺序读,先读的未弄通,就不能读后面的。这样才不会生吞活剥或杂乱无章。朱熹还进一步指出,读书要从易到难,从浅到深,从近到远,急不得,也慢不得。"所谓急不得者,功效不可急;所谓不可慢者,工夫不可慢。"这是在告被读书人既不可急于求成,也不可松松垮垮,而要进度适当,方能见效。

第二,熟读精恩。他认为有些人读书收效不大,是由于在"熟"和"精"二字上下功夫不够。他还批评那种读书贪多的倾向,一再讲"读书不可贪多,且要精熟。如今日看得一板,且看半板,将那精力来更看前半板"。

第三,虚心涵泳。朱熹曾批评当时普遍存在的两种毛病:一是"主私意",就是以自己

的想法去揣测书中的道理,穿凿附会,歪曲了古人本来意思。二是"旧有先人之说",就是先前接受的观点不肯放弃,从而排斥接受新的观点。为了纠正以上这两种不好的毛病,朱熹主张读书必须虚怀若谷,静心思虑,悉心体会作者本意。朱熹强调读书要耐心"涵泳",就是要反复咀嚼,深刻体会行中的旨趣。第四,切已体察。未熹主张"读书穷理,当体之于身。"什么叫"体之于分"?就是要心领神会,身体力行。从读书法的角度来看,朱熹强调读书必须联系自己,联系实际,将学到的理论转化为行动,这个观点是可取的。第五,着紧用力。"着紧用力".包含有两个意思:一是指时间上要抓紧,要"饥忘食,渴忘饮,始得。"二是指精神上要振作.要有刚毅果决,奋发勇猛的精神。"如撑上水船,一篙不可放缓。"

影像读片入门必备系列: 骨关节磁共振解剖图谱(中英对照版) 下载链接1

书评

影像读片入门必备系列: 骨关节磁共振解剖图谱(中英对照版) 下载链接1