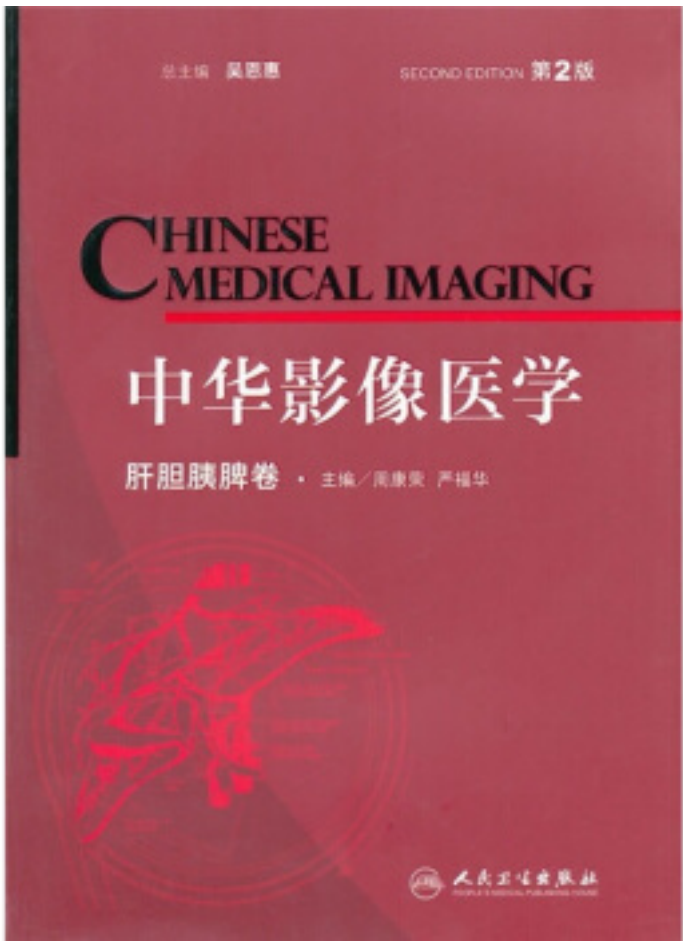


中华影像医学·肝胆胰脾卷（2版） [Chinese Medical Imaging]



[中华影像医学·肝胆胰脾卷（2版） \[Chinese Medical Imaging\]_下载链接1_](#)

著者:周康荣，严福华 编

[中华影像医学·肝胆胰脾卷（2版） \[Chinese Medical Imaging\]_下载链接1_](#)

标签

评论

内容更新很多较第一版 讲解清楚 图片大且清晰 一本很不错的专业书
周康荣老先生的书就是经典。。。 第一次在京东买书

送来的这本书封皮很多土也就罢了 底部很脏擦不掉 书脊还破了
自己用胶水粘了后还凑合 虽然我买书不是为了藏书 对外表要求不高
可是这确实很影响心情。。。京东的书定价会比别家略高
但是满三百减一百后还是划算的。。。一本专业书籍 去哪里凑五百字的评价呀。。。

正品，图片清晰，?????

书很好，值得拥有，真的很经典，值得慢慢读！

正版书籍，画面清晰，给好评！

挺好挺好挺好听还挺好

质量很好，送货快，很满意

书不错，值得一读……………挺专业

不错！哈哈哈哈哈哈哈哈。给自己买的！。。。

曾经的权威，就是为了收藏。

没有发票，包裹还被撕开过，又用胶带粘起来了

赶着活动买的，超级划算

给我爱人买的，他在地出差，对于一个非影像学医生来说，我觉得应该足够了。

很好的书，书好，服务好，物流好。

正版，字迹，图像清晰，个人感觉挺值的，

商品很好很实用

书不错，是正品，需要好好学习天天向上

质量不错，看完之后再评价

书是正版，快递员非常敬业，谢谢

书图不少，对专业有帮助

物廉价美，性价比高！

给单位买的，第二版似乎稍薄，不过该讲的病还是都有讲，还包括了一部分技术的东西，总之学习或者当工具书都可以

不错，正版，有点小擦伤，不影响阅读~~~~~

很好的书，好好学习。

不错，很有用的一本专业书，要坚持看下去

肝胆胰脾卷是影像医学中比较好的一卷，图片清楚，内容也很丰富，最近忙着执业医师考试也没仔细研究，不过一看就知道确实很不错。

非常好,适合我们用,科室同志喜欢.

总结性很强 入学者必备

中华影像医学系列书确实是经典。有第一版的该书，不过别人拿走了，现在再买本新版的。

书很不错书很不错书很不错

纸张质量比较好，印刷不错

非常不错，值得购买

价格可以，正版 包装不够好，背面有较明显划伤

代人买的，好在不影响使用，也就算了

考试用书，书很好，挺方便的、

好书，看完了 受益匪浅。

其实第一版就想买了，后来忙忘了！是一本权威的教科书。谢谢老一辈放射人

内容基础 总结详实查找比较方便

不错 正版货 不错 正版货

一直想找这本书，前两天朋友让我来看看，终于拿到书了。。

可以，，，，，，，，，，

买来学习学习，纸张很厚，正版，学习学习

临证指导用书，内容读后有收获。

适合初学者使用，方便。

还不错的书，还是比较实用的

书不错，很实用，价格便宜

还可以不错挺快！以后继续

好好好好好好好好好好好好

书很好，我用不到，同事要的

里面内容丰富，图片精装

正版图书，纸张好,用着放心

书的质量很好！看看有益！

朋友看了以后说很喜欢

新版的，图很清楚。很给力。

价格便宜，书更好，双值

图片还算清晰哈，题材还没来得及看

书写的还是不错的，就是买了好几本。结果有的缺货，等的时间有点长、

图片挺清晰的

这本书算中华影像医学系列质量比较好的 就是书被压坏了 包装不给力啊

初学者实用、比较方便的

书不错，适合专业阅读；送货速度快。

书质量很好，内容也实用

不错的书，喜欢，希望多上点这类专业书

中华影像医学（肝胆胰脾卷）（第2版） 不错

内容比第一版更新满多的，zan

帮朋友买的,估计他会很喜欢的

正版~无损坏~就是送货慢了点~

非常适合初学者，医师

还不错，图文并茂，值得一读

比较权威的人编写， 比较权威的人编写

活动期间，性价比更高

很好的书

感觉很好

可以

很好

盗版旧书，望京东规范供货渠道

好

还可以哦哦哦哦哦哦哦哦哦哦哦哦哦哦哦哦哦哦

有人会认为，前数字时代更美好，更简单。我们不会在任何时间任何地点，包括开车时都随时连线，被动分心。我们彼此之间为对方用纸笔写信，虽然交流的频率无法与现在相比，但交流的方式和内容都更加深入有效。我们彼此用电话进行语言沟通，并不像现在这样依靠短信和即时消息。我们拥有更多的私密性，别人无法随便点击几下，就能找到关于我们生活的数字化存档。我们用地图指路，而不用全球卫星定位系统。但那些日子早已成为过去，我们的世界也发生了不可逆转的变化。与数字化信息有关的超凡创新累积在一起的效应，已经彻底将我们的世界颠倒了过来。我们已经无路可回了。

但是，我们最宝贵的财富——健康，却至今未受到多大的影响，似乎是被从数字化革命的大潮之中孤立和分隔了出来。怎么会出现这样的情况？医学是一门极端保守的学问，即使用僵化来形容也不为过。医生对改变心存抵触情绪，而生命科学产业（进行药品、医疗设备或诊断测试开发和商业化的公司）以及政府监管机构都处于一种近乎瘫痪的状态，无法从问题重重的产品开发和商业批准模式中挣脱出来。我们需要越狱。我们的生活，由于医疗保健那残酷的呈指数级上涨的成本，而处于经济危机的状态之中。但我们却并没有接纳或利用数字时代的进步，来为医疗服务。这种现象即将发生变化。医学，就要经历有史以来最大规模的颠覆。

本书的主题，是医学的创造性破坏，介绍了医学将如何在未来几年中不可避免的被“熊彼特化”，为什么让消费者充分参与进来是十分必要的。这场革命中，如果没有消费者的积极参与，其进展必将放缓。其他所有相关群体，包括医生、生命科学产业、政府和健康保险公司，都无法成为这场变革的催化剂。与此同时，医学的民主化大发展正在起步。我们需要消费者来推动这一理念从梦想变为现实。

之所以这场创造性破坏准备就绪，是因为史上头一次，我们拥有了数字化人体的能力。我们已经了解，可以将照片或书籍、报纸和杂志等信息进行数字化处理。似乎如今的万是万物都可以生成数字化版本，广泛传播。几秒钟之内，就能下载一部长达两小时的电影。但这种数字化，与数字化人体的概念有着巨大差别。

数字化人体，是确定个体基因组中的所有字母（生命代码）。全基因组测序中，存在60亿个字母。数字化人体，是拥有远程持续监控每次心跳、每时每刻的血压读数、呼吸频率与深度、体温、血氧浓度、血糖、脑电波、活动、心情等所有生命与生活指征的能力。数字化人体，是对身体任何部位进行成像处理，进行三维重建，并最终实现打印器官的能力。或是利用小型手持高分辨率成像设备，在任何地方快速获取关键信息，比如在摩托车事故现场或拨打紧急求救电话的某人家中。数字化人体，是将从无线生物传感器、基因组测序或成像设备中收集的个体信息，与传统医学数据相结合，并不断更新的过程。现在，我们已经拥有了对人体进行高分辨率、高精细度数字化处理的技术，很多人都觉得，我们所拥有的技术是在未来几十年中都无法实现、不敢想象的。

这是关于一场前所未有的超级大融合的故事。如果数字世界的技术没有成熟，就不可能实现。这些技术包括智能手机、宽带、无处不在的网络连接以及社交网络的普及。除此之外，数字化风暴还包括通过云服务器集群实现的无限大的计算能力，超强的生物传感器、基因组测序、成像能力，以及强大的健康信息系统。

以手机为例。手机是电信融合的枢纽，也是多种设备集成于一体的工具，包括照相机、摄像机、GPS、计算器、手表、闹钟、音乐播放器、录音机、相册和图书馆。手机就如同一个多能干细胞。装上应用之后，手机就拥有了从手电到放大镜等多种多样的功能。

再将手机与无线网络相连，这部精巧的设备就成为了一个网络浏览器、文字处理器、视频播放器、翻译机、字典、百科全书，也是接入全世界知识宝库的大门。另外，手机还可以发送短信、电子邮件、打电话。现在，让我们联想一下，将这部设备装配上医学能力会怎样——可以实时显示个体所有的生命体征，进行实验室分析，对个体基因组进行测序，甚至获取个体心脏、腹部或尚未出世的胎儿的超声图像。

[中华影像医学·肝胆胰脾卷（2版） \[Chinese Medical Imaging\]_下载链接1](#)

书评

[中华影像医学·肝胆胰脾卷（2版） \[Chinese Medical Imaging\]_下载链接1](#)