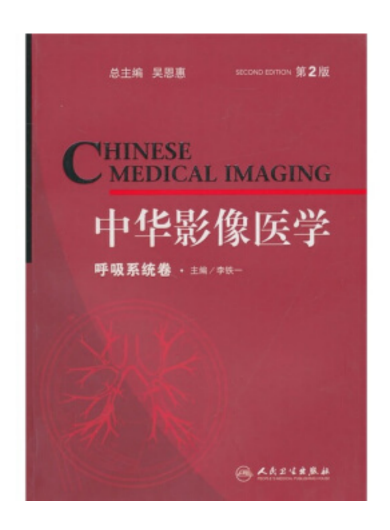
## 中华影像医学(第2版)



中华影像医学(第2版)\_下载链接1\_

著者:李铁一编

中华影像医学(第2版) 下载链接1

标签

## 评论

书很好,物流快,服务好。京东值得信赖

内里图片印刷有些不清晰再看看

李铁一教授,搞放射的大家都知道的,中华影像系列虽然说质量参差不齐,但是呼吸系统卷和肝胆脾胰卷的质量还是相当好的,勘称经典,汇聚了专家们一生的精华,需要我们好好的看,向他们学习!
 帮同事买的,自己以前已经买过一本了,啥都不说了,确实好
李老的再版书,值得收藏,就是图少,图像印刷的质量不太好

质量好,图片清晰,值得浏览。

影像里面呼吸系统变得还不错的书。

女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子!
 不错不错不错不错
 很适合临床大夫参考,挺实用的
希望能多学习学习,有一些提高
价格公道,货也很好 支持京东
还不错的书,还是比较实用的
质量好,可读性强,比课本要深入一些
非常满意非常满意
内容实用,解释详细,很满意
非常不错,实用,铜版纸,胸部影像学习的不二选择

 书很好,值得收藏,阅读
 还不错,值得一看!下次再来。
 不错! 值得一看!!!!!!
 简明扼要,重点突出,好书
 好书,值得一看好书,值得一看
 书好,还不贵,很好,真是值了
 好用的书,要买。。。。

正版,与书店一样 如此而已

 物美价廉
 很好的书
 还不错
 真的很不满意
 正版,字迹清晰。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。

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 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 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, 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 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(第2版)\_下载链接1\_

书评

中华影像医学(第2版)\_下载链接1\_