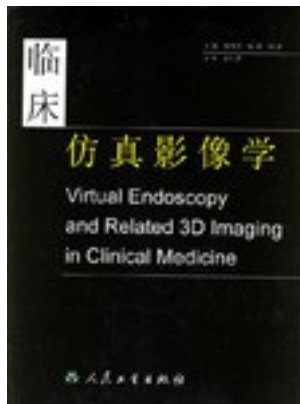


# 临床仿真影像学



[临床仿真影像学 下载链接1](#)

著者:杨秀军

出版者:人民卫生出版社

出版时间:2002-6-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787117047524

本书除了全面介绍了临床仿真影像学的技术原理、临床应用现状及其发展趋势外，还详细介绍了包括医学影像学、解剖学、计算机图形学等相关学科的基础知识，以及CT、MRI、DSA和B超的前沿、热门和最具发展潜力的新技术。对优化扫描技术和提高常规CT、MRI图像质量，本书也有借鉴与参考作用。医学与工程技术学结合，影像学与内镜学结合，各学科相到渗透、优势互补，是本书的另一个特点。本书为医学影像学、计算机图像处理和临床相关学科从事临床、科研、教学人员提供了一部良好的学习与参考工具书。

本书的出版与发行，让我们高兴地看到我国年轻一代影像学的茁壮成长。而且，我们坚信本书的出版，将对我国医学影像学事业的发展，图像处理软件的国产化，起到推动助澜的作用。

作者介绍:

目录: 第1篇 基础篇

第1章 临床仿真影像学的原理和技术  
第2章 仿真影像学源影像技术  
第2篇 临床应用篇  
第3章 呼吸系统仿真影像学  
第4章 心血管仿真影像学  
第5章 食管仿真影像学  
第6章 胃部仿真影像学  
第7章 小肠仿真影像学  
· · · · · (收起)

[临床仿真影像学 下载链接1](#)

标签

评论

阅读时间：2003年9月 CT重建的基础书。

[临床仿真影像学 下载链接1](#)

书评

[临床仿真影像学 下载链接1](#)