

<<临床仿真影像学>>

图书基本信息

书名：<<临床仿真影像学>>

13位ISBN编号：9787117047524

10位ISBN编号：7117047526

出版时间：2002-6-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：杨秀军,陈峰,韩萍

页数：688

字数：1297000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<临床仿真影像学>>

内容概要

本书除了全面介绍了临床仿真影院影像学的技术原理、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。

<<临床仿真影像学>>

书籍目录

第1篇 基础篇 第1章 临床仿真影像学的原理和技术 仿真影像学概述 仿真影像学成像原理
 工作站技术与仿真影像学图像重建方法 仿真影像学的质量控制 仿真影像学的影像评价
 第2章 仿真影像学源影像技术 CT技术 MRI技术 三维DSA技术 三维超声成像技术第2篇
 临床应用篇 第3章 呼吸系统仿真影像学 鼻腔、鼻窦仿真影像学 咽喉部仿真影像学 气管
 、支气管仿真影像学 第4章 心血管仿真影像学 相关解剖学基础 心血管CT仿真影像学 心
 血管MR仿真影像学 心血管三维超声成像 临床应用与展望 第5章 食管仿真影像学 相关解
 剖学基础 食管CT仿真影像学 食管MR仿真影像学 临床应用与展望 第6章 胃部仿真影像
 学 相关解剖学基础 胃部CT仿真影像学 胃部MR仿真影像学 临床应用与展望 第7章
 小肠仿真影像学 小肠CT仿真影像学 小肠MR仿真影像学 临床应用与展望 第8章 大肠仿
 真影像学 相关解剖学基础 大肠CT仿真影像学 大肠MR仿真影像学 临床应用与展望
 第9章 胆胰管系统仿真影像学 相关解剖学基础 源影像技术 三维图像后处理技术和方法
 临床应用与展望 第10章 泌尿系仿真影像学 相关解剖学基础 尿路CT仿真影像学 尿
 路MR仿真影像学 临床应用与展望 第11章 中枢神经系统仿真影像学 神经血管仿真影像学
 脑室、脑池仿真影像学 椎管、脊髓仿真影像学 临床应用与展望 第12章 骨关节仿真影像学
 相关解剖学基础 骨关节CT仿真影像学 骨关节MR仿真影像学 临床应用与展望 第13
 章 位听器仿真影像学 相关解剖学基础 位听器CT仿真影像学 位听器MR仿真影像学 临
 床应用与展望 第14章 其他系统仿真影像学 涎腺仿真影像学 生殖系统仿真影像学 胸、腹
 膜腔仿真影像学索引

<<临床仿真影像学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>