

现代医学影像学--工程与临床



[现代医学影像学--工程与临床_下载链接1](#)

著者:朱翠玲

出版者:山东科学技术出版社

出版时间:2000-05-01

装帧:

isbn:9787533125042

本书是有关医学影像学的最新专著。全书共分十篇，对当前国内外正在使用和正投入研究的十大医学影像领域进行了全面而系统的论述。主要从其最新理论及研究方法，各种成像新技术及发展前景入手，着重对医学影像领域的临床实际应用进行了详尽地剖析和示范。此书将工程理论、技术与临床诊断、介入性治疗紧密结合在一起，使之成为一部既具有一定学术价值，又具有临床指导意义的新作；此书以其内容丰富而博大，知识系统、全新而

作者介绍:

目录: 绪论

- 1、 生物医学显微图像学是现代医学的基础
- 2、 现代医学影像学是现代医学的支柱
- 3、 合理、正确地运用医学影像学方法是临床诊断和治疗的关键
- 4、 现代医学影像学未来发展趋向

主要参考文献

第一篇 常规X线医学影像学

- 一、传统的医用X线技术
- 二、医用X线电视
- 三、X线体层摄影技术
- 四、医用X线的防护
- 五、X线影像诊断技术
- 六、临床X线诊断
- 第二篇 数字式X线成像技术
- 七、
· · · · · (收起)

[现代医学影像学--工程与临床_下载链接1](#)

标签

1

评论

[现代医学影像学--工程与临床_下载链接1](#)

书评

[现代医学影像学--工程与临床_下载链接1](#)