

医学成像系统



[医学成像系统 下载链接1](#)

著者:高上凯

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787302213178

《医学成像系统(第2版)》介绍目前在临床上广泛使用的各种医学成像系统，包括投影X射线成像、X射线计算机断层成像、放射性核素成像、超声成像以及磁共振成像系统。

《医学成像系统(第2版)》的特点是以线性系统的理论为基础，分析成像过程，以便使读者更好地了解成像的机理及系统的性能。《医学成像系统(第2版)》同时还提供对断层图像重建算法的实验研究指导。

《医学成像系统(第2版)》可供高等院校生物医学工程专业的研究生或本科生用做教材，也可供有关专业的教师及工程技术人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[医学成像系统_下载链接1](#)

标签

生物医学工程

物理

影像

brain

评论

[医学成像系统_下载链接1](#)

书评

[医学成像系统_下载链接1](#)