

医学电磁成像



[医学电磁成像_下载链接1](#)

著者:刘国强

出版者:科学出版社发行部

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787030172297

《医学电磁成像》系统地论述了20世纪80年代以来医学电磁成像的主要原理、数学物理基础、正问题的数值计算以及逆问题图像重建方法，反映了当前医学电磁成像的发展水平和趋势。《医学电磁成像》共分为9章。第1章概述医学电磁成像法的原理和主要分类；第2~4章论述注入电流电阻抗成像方法，其中第2章介绍注入电流电阻抗成像的基本原理和正问题数值分析，第3章和第4章分别介绍非线性图像重建方法和线性重建方法；第5章论述感应电流电阻抗成像方法；第6章论述磁探测电阻抗成像方法；第7章论述磁感应成像方法；第8章论述交变电场电阻率成像方法；第9章论述磁共振电阻抗成像方法。

作者介绍:

目录:

[医学电磁成像_下载链接1](#)

标签

评论

[医学电磁成像_下载链接1](#)

书评

[医学电磁成像_下载链接1](#)