生物阻抗技术与胃动力评价



作者:李章勇,任超世著

出版社: 重庆: 重庆大学出版社

出版日期: 2011.03

总页数: 133

介绍:本书立足于最新的阻抗技术用于胃动力检测方法学研究,探讨了胃动力的无创检测技术,特别是生物阻抗技术在功能性胃动力检测中的应用。主要包括阻抗胃动力检测技术系统的设计、微弱生物阻抗信号处理、胃动力评价参数设计、胃动力空间信息分析技术、胃动力实验评价以及代表生物阻抗发展的电阻抗断层成像技术用于胃动力的建模和评价等章节。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/13013117.html) 查找全本阅读方式

生物阻抗技术与胃动力评价 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13013117.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13013117.html

书名: 生物阻抗技术与胃动力评价