医用物理学



作者: 缪毅强, 姚鸣放编著

出版社:上海:上海交通大学出版社

出版日期: 2003.08

总页数: 211

介绍:本书阐述与医学基础和临床及医学科学研究关系密切的物理学基础理论和科学思维方法,包括流体力学、振动和波、声和超声、分子动理论、液体表面现象、电学、波动光学、几何光学、激光、X射线成像的物理基础、原子核物理、磁共振成像,还介绍了生命现象和现代医学高新技术中的物理原理等内容。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11342587.html) 查找全本阅读方式

医用物理学 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11342587.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11342587.html

书名: 医用物理学