

<<医用物理学>>

图书基本信息

书名：<<医用物理学>>

13位ISBN编号：9787800139628

10位ISBN编号：780013962X

出版时间：2001-1

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<医用物理学>>

内容概要

《医用物理学》是教育部“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”项目成果。内容包括生物力学基础、相对论基础、流体动力学、振动波动和声、分子动理论、液体的表面现象、静电场、直流电、磁场和电磁场、波动光学、几何光学、量子力学基础、激光、x射线、原子核与放射性、现代医学成像的物理基础等16章及一章专题选读，该书注重配合教学方法的更新，有明显的特色，受到了多位专家的肯定。

《医用物理学》适宜用作高等医学院校之基础物理教材。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>