

医用物理学



[医用物理学_下载链接1](#)

著者:张延芳 编

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787030275592

《医用物理学》内容简介：医用物理学是物理学的重要分支学科，是物理学与医学相结合所形成的交叉学科。我们根据目前的教育现状，总结多年的教学改革经验，吸取国内外相关教材的优点编写本教材。本教材分生物力学基础，流体的运动，振动、波动和声，分子动理论、热力学基础、静电场、磁场、直流电、波动光学、几何光学、量子力学基础、激光及其医学应用、X射线及其医学应用和原子核物理学基础共14章内容，在不同章节分别介绍生物力学、血液的流动、超声、生物电、心电图、生物磁、激光、X射线、显微镜、核磁共振基础知识或相关技术等。

《医用物理学》适合高等医药院校及综合大学的临床医学、药学、检验、预防医学、口腔、影像、麻醉、眼视光、法医、信息管理等本科专业的教学，也适用于医药院校生命科学等其他相关专业的师生和研究工作者作为参考书。 [点击链接进入新版：](#)

全国高等医药院校规划教材:医用物理学

作者介绍:

目录:

[医用物理学_下载链接1](#)

标签

评论

哈哈哈哈哈 可以说这本书是负分了！ 没让我挂科的都是好书！

[医用物理学_下载链接1](#)

书评

[医用物理学_下载链接1](#)