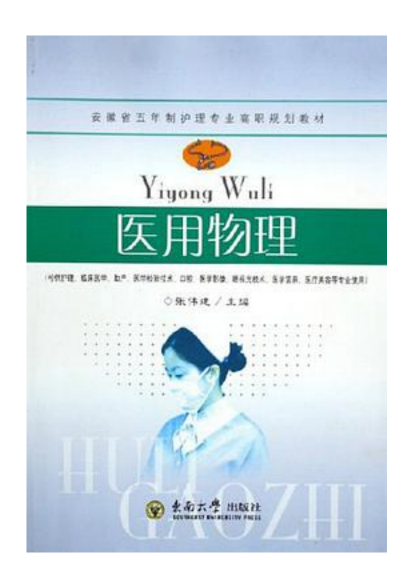
## 医用物理



## 医用物理\_下载链接1\_

著者:张伟建

出版者:

出版时间:2006-5

装帧:

isbn:9787564103125

本书主要介绍了力学、热学、电磁学、光学、原子物理学的基本知识,简单介绍了核医

学和现代医学物理新技术。本书的主要特点是强调基础、注重实用、取材合理、深浅适度,并注意思想性、科学性、先进性、启发性和适用性。在内容上力求做到有利于提高学生的科学文化素质,有利于启发学生学习的积极性,有利于发展学生的思维能力。

本书可供护理、临床医学、助产、医学检验技术、医学影像、眼视光技术、康复治疗技术、医学营养、医学美容技术等专业使用。

NF	$= \pm \angle$	、4刀。
1	F白リ	细.

目录:

医用物理 下载链接1

标签

评论

医用物理\_下载链接1\_

书评

医用物理 下载链接1