

<<物理治疗学>>

图书基本信息

书名：<<物理治疗学>>

13位ISBN编号：9787117097079

10位ISBN编号：7117097078

出版时间：2008-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：燕铁斌

页数：513

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>

## <<物理治疗学>>

### 内容概要

《物理治疗学》是全国高等学校康复治疗专业卫生部规划教材主干教材中的一本，由全国各地高等学校中从事康复治疗专业教学并有丰富临床经验的专家参加编写。

本书涵盖了物理治疗学的整个范畴，书中系统地介绍了各类电疗、磁疗、光疗、超声治疗、传导热疗等传统物理因子的理论基础与实际操作方法，以及关节活动、肌力训练、肌肉牵伸、平衡训练以及生物反馈等现代康复治疗技术的具体操作与临床应用。

<<物理治疗学>>

作者简介

点击查看大图作者：主编

出版社：

出版时间：字数：800000 版次：1 页数：印刷时间：2008/01/01 开本：16开 印次：1 纸张：胶版纸 ISBN：9787117097079 包装：平装 所属分类：图书 >> 医学 >> 检验诊断

定价：¥.00 当当价：¥45.50 折扣：83折 节省：¥9.50

<<物理治疗学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 关节活动技术第三章 体位转移技术第四章 肌肉牵伸技术第五章 关节松动技术第六章 肌力训练技术第七章 牵引疗法第八章 平衡与协调训练第九章 步行功能训练第十章 Bobath技术第十一章 Brunnstrom方法第十二章 Rood技术第十三章 本体神经肌肉促进技术第十四章 运动再学习技术第十五章 强制性使用运动疗法第十六章 心肺功能训练第十七章 引导式教育第十八章 直流电疗法第十九章 低频电疗法第二十章 中频电疗法第二十一章 高频电疗法第二十二章 光疗法第二十三章 超声波疗法第二十四章 传导热疗法第二十五章 压力疗法第二十六章 磁疗法第二十七章 水疗法第二十八章 冷疗法与冷冻疗法第二十九章 生物反馈疗法第三十章 物理治疗处方参考文献中英文对照索引

## <<物理治疗学>>

### 编辑推荐

《全国高等学校规划教材·卫生部十一五规划教材·全国高等医药教材建设研究会规划教材·物理治疗学》是全国高等学校康复治疗专业卫生部规划教材主干教材中的一本，由全国各地高等学校中从事康复治疗专业教学并有丰富临床经验的专家参加编写。

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>