

<<物理治疗学学习指导和习题集>>

图书基本信息

书名：<<物理治疗学学习指导和习题集>>

13位ISBN编号：9787117095907

10位ISBN编号：7117095903

出版时间：2008-1

出版单位：人民卫生

作者：姜贵云

页数：329

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>

## <<物理治疗学学习指导和习题集>>

### 内容概要

《物理治疗学》是康复治疗专业的一门主要课程，物理治疗是最重要的康复治疗方法，属于调节人体生理机制的自然疗法，无创伤、无痛苦、无毒副作用，临床应用范围广。

随着现代科学技术的进步，一些新的物理治疗方法不断涌现，所以物理治疗的前景将更加广阔。

编写《物理治疗学学习指导》的目的是帮助读者在系统学习物理治疗学知识的同时，不断巩固和加深学习内容，测试对所学内容的掌握程度，检验合理选用物理治疗方法和正确操作的能力，进一步更牢固的掌握重点内容，提高其独立思考、综合分析和解决实际问题的能力。

## &lt;&lt;物理治疗学学习指导和习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论 一、学习目标 二、内容精要 三、习题 四、参考答案第二章 关节活动技术与方法  
一、学习目标 二、内容精要 三、习题 四、参考答案第三章 体位转移技术与方法 一、学习目  
标 二、内容精要 三、习题 四、参考答案第四章 肌肉牵伸技术 一、学习目标 二、内容精要  
三、习题 四、参考答案第五章 关节松动技术 一、学习目标 二、内容精要 三、习题 四、参考  
答案第六章 肌力训练技术与方法 一、学习目标 二、内容精要 三、习题 四、参考答案第七章  
牵引疗法 一、学习目标 二、内容精要 三、习题 四、参考答案第八章 平衡与协调训练 一、学  
习目标 二、内容精要 三、习题 四、参考答案第九章 步行功能训练 一、学习目标 二、内容精  
要 三、习题 四、参考答案第十章 Bobath技术 一、学习目标 二、内容精要 三、习题 四、参  
考答案第十一章 Brunnstrom技术 一、学习目标 二、内容精要 三、习题 四、参考答案第十二章  
Rood技术 一、学习目标 二、内容精要 三、习题 四、参考答案第十三章 本体神经促进技术  
一、学习目标 二、内容精要 三、习题 四、参考答案第十四章 运动再学习方法 一、学习目标  
二、内容精要 三、习题 四、参考答案第十五章 强制性使用运动疗法 一、学习目标 二、内容精  
要 三、习题 四、参考答案第十六章 心肺功能训练 一、学习目标 二、内容精要 三、习题 四  
、参考答案第十七章 引导式教育 一、学习目标 二、内容精要 三、习题 四、参考答案第十八章  
直流电疗法 一、学习目标 二、内容精要 三、习题 四、参考答案第十九章 低频电疗法 一、学  
习目标 二、内容精要 三、习题 四、参考答案第二十章 中频电疗法 一、学习目标 二、内容精  
要 三、习题 四、参考答案第二十一章 高频电疗法 一、学习目标 二、内容精要 三、习题 四  
、参考答案第二十二章 光疗法 一、学习目标 二、内容精要 三、习题 四、参考答案第二十三章  
超声波疗法 一、学习目标 二、内容精要 三、习题 四、参考答案第二十四章 传导热疗法 一、  
学习目标 二、内容精要 三、习题 四、参考答案第二十五章 压力疗法 一、学习目标 二、内容  
精要 三、习题 四、参考答案第二十六章 磁疗法 一、学习目标 二、内容精要 三、习题 四、  
参考答案第二十七章 水疗法 一、学习目标 二、内容精要 三、习题 四、参考答案第二十八章  
冷疗法及冷冻疗法 一、学习目标 二、内容精要 三、习题 四、参考答案第二十九章 生物反馈疗  
法 一、学习目标 二、内容精要 三、习题 四、参考答案

编辑推荐

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>