

<<康复工程学>>

图书基本信息

书名：<<康复工程学>>

13位ISBN编号：9787117158916

10位ISBN编号：7117158913

出版时间：2012-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：刘夕东 编

页数：143

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>

<<康复工程学>>

内容概要

《卫生部“十二五”规划教材：康复工程学》注重教学研究和课程体系研究，以适应我国高等中医药学教育的快速发展，满足21世纪对高素质中医药专业人才的基本要求作为教材建设的指导思想；顶层设计和具体方案的实施严格遵循我国国情和高等教育的教学规律、人才成长规律和中医药知识的传承规律，突出中医药特色，正确处理好中西医之间的关系。

<<康复工程学>>

书籍目录

第一章 康复工程学概论第一节 康复工程学概述一、定义和任务二、康复工程学与生物医学工程学的关系三、康复工程学与康复医学的关系第二节 康复工程学的发展一、历史二、发展第三节 康复工程产品一、概述二、辅助器具的分类三、辅助器具的功能和作用四、辅助器具的评定和设计第四节 辅助器具的临床应用一、辅助器具应用的基本对象二、康复工程服务中医务人员的工作任务第二章 假肢第一节 概论一、定义与作用二、分类三、主要制作材料四、现代假肢技术对截肢手术的影响五、截肢后的康复评定六、假肢处方第二节 下肢假肢一、结构二、选配三、装配后的康复训练四、康复评定第三节 上肢假肢一、结构二、选配三、装配后的康复训练四、康复评定第三章 矫形器第一节 概论一、定义二、基本功能三、分类四、处方五、制作方法六、临床应用第二节 上肢矫形器一、结构和分类二、适应证三、设计要求和生物力学原理四、常用的上肢矫形器五、临床检查和评定第三节 下肢矫形器一、结构和分类二、适应证三、设计要求和生物力学原理四、常用的下肢矫形器五、临床检查和评定第四节 脊柱矫形器一、结构和分类一、适应证三、设计要求和生物力学原理四、常用的脊柱矫形器五、临床检查和评定第五节 矫形鞋一、定义二、常用的矫形鞋第四章 个人移动的辅助器具和自助器具第一节 助行器.....第五章 无障碍设施与环境改造第六章 新技术在康复工程中的应用主要参考书目

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>