

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《康复工程学》

## 内容概要

# 《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

# 《康复工程学》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)