

# 《康复工程技术(肖晓鸿)》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560971506

## 内容简介

本书是全国高职高专康复治疗技术专业工学结合“十二五”规划教材。本教材通过四大项目（即康复工程技术概述、假肢技术、矫形器技术和康复辅助器具技术）和十八项任务，系统地介绍了康复工程技术的基础理论、基本观点和基本技能，同时注意吸取国内外\*的研究成果，结合我国康复工程技术的现状和教学实际，充分突出“理论和实践相结合”、“工学结合”、“任务驱动”、“项目导向”的新型的教学理念和方式方法，形式上采用“模块化”的模式，力求做到“五性”，即科学性、思想性、先进性、启发性和实用性，目的是为了能够更好地激发学生学习康复工程技术的热情和兴趣。本书狩猎的知识面广、通俗易懂、图文并茂，是学习康复工程技术的良师益友，也是目前国内难得一见的康复工程技术方面的学习和培训教材、工具书和参考书。

## 作者简介

肖晓鸿 武汉民政职业学院康复医疗系、康复医学教授国家首批“假肢师与矫形器师”考评师和国家特殊人才库，现系中国假肢与矫形器协会会员、中国康复工程学会会员、中国康复医学学会会员，并受聘为多家企业的高级技术顾问和多所院校的客座教授。

## 目录

### 项目1 康复工程技术概述

#### 任务1 康复工程的基本概念

##### 1.1.1 康复工程技术的定义

##### 1.1.2 康复工程技术的主要工作内容

##### 1.1.3 康复工程技术的发展

#### 任务2 康复工程技术产品

##### 1.2.1 康复工程技术产品的分类

##### 1.2.2 康复工程技术产品的适配与评估

##### 1.2.3 我国康复工程技术产品

### 项目2 假肢技术

#### 任务1 截肢者的康复

##### 2.1.1 截肢概述

##### 2.1.2 截肢者的康复

## 任务2 下肢假肢

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)