

<<人机工程教学与运用>>

图书基本信息

书名：<<人机工程教学与运用>>

13位ISBN编号：9787531439868

10位ISBN编号：7531439867

出版时间：2008-1

出版时间：辽宁美术出版社

作者：徐涵,刘俊杰,陈炜

页数：128

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>

<<人机工程教学与运用>>

内容概要

人机工程学是20世纪40年代后期跨越不同学科和领域，应用多种学科的原理、方法和数据发展起来的一门新兴的边缘学科。

本书为“21世纪中国高等教育教学改革系列教材”之一，系统地介绍了人机工程学的基本知识，内容包括概论，人体动作与行为因素，人体动作空间与人性化设计，人机工程学的设计运用等。

本书内容丰富，讲解通俗易懂，具有很强的可读性。

<<人机工程教学与运用>>

书籍目录

第一章 概论第一节 人机工程学的形成与发展第二节 人机工程学的基本概念与研究范围第三节 人机工程学的学科特性与相关学科第二章 人体动作与行为因素第一节 人体与物体尺度的行为关联第二节 人体与知觉心理的行为反映第三节 人体与作业环境的行为需求第三章 人体动作空间与人性设计第一节 人体动作疲劳强度的适度考量第二节 人体动作空间环境的标准考量第四章 人机工程学的设计运用第一节 室内空间设计第二节 家具陈设设计第三节 无障碍设计

<<人机工程教学与运用>>

编辑推荐

《人机工程教学与运用》内容丰富，讲解通俗易懂，具有很强的可读性。

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>