

<<人机工程学>>

图书基本信息

书名：<<人机工程学>>

13位ISBN编号：9787531448891

10位ISBN编号：7531448890

出版时间：2011-05-01

出版时间：北方联合出版传媒（集团）股份有限公司，辽宁美术出版社

作者：徐涵等著

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>

<<人机工程学>>

内容概要

《21世纪全国普通高等院校美术·艺术设计专业“十二五”精品课程规划教材：人机工程学》共四章，主要包括：人机工程学的形成与发展、人机工程学的基本概念与研究范围、人机工程学的学科特性与相关学科、人体与物体尺度的行为关联、人体与知觉心理的行为反映、人体与作业环境的行为需求、人体动作疲劳强度的适度考量、人体动作空间环境的标准考量、室内空间设计等。

<<人机工程学>>

书籍目录

序第一章 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化设计第一节 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

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>