

<<室内与家具人体工程学>>

图书基本信息

书名：<<室内与家具人体工程学>>

13位ISBN编号：9787501979974

10位ISBN编号：7501979979

出版时间：2011-6

出版时间：中国轻工业出版社

作者：余肖红

页数：203

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>

<<室内与家具人体工程学>>

内容概要

本书是普通高等教育室内与家具设计专业规划教材之一，本书系统全面介绍了室内与家具设计及人体工程学相关知识，本书适合于室内设计、家具设计、建筑环境设计、工业设计等专业院校的学生作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考书阅读使用。

<<室内与家具人体工程学>>

书籍目录

- 1 绪论
 - 1.1 人体工程学的由来与发展
 - 1.2 人体工程学的命名与定义
 - 1.3 人体工程学研究的主要内容与方法
 - 1.4 人体工程学与室内和家具设计
 - 2 人体工程学基础
 - 2.1 人体的感知系统
 - 2.2 人体的运动系统
 - 2.3 人体的神经系统
 - 2.4 人的心理、行为与环境
 - 2.5 视觉与环境
 - 2.6 听觉与环境
 - 2.7 触觉与环境
 - 2.8 嗅觉与环境
 - 3 人体测量与数据的应用
 - 3.1 人体测量学的由来与发展
 - 3.2 人体测量简介
 - 3.3 人体尺寸的差异
 - 3.4 人体尺寸
 - 3.5 人体测量数据的选择与应用
 - 3.6 室内设计中常用人体尺寸及应用
 - 3.7 产品功能尺寸的设定
 - 4 人体工程学与室内空间设计
 - 4.1 概述
 - 4.2 人体工程学与居住空间的设计
 - 4.3 人体工程学与办公空间的设计
 - 4.4 人体工程学与商业空间的设计
 - 4.5 人体工程学与展示空间的设计
 - 5 人体工程学与家具设计
 - 5.1 人体基本动作分析
 - 5.2 人体工程学与坐卧类家具的设计
 - 5.3 人体工程学与凭倚类家具的设计
 - 5.4 人体工程学与储存类家具的设计
 - 6 人体工程学与家居产品设计
 - 6.1 概述
 - 6.2 人体工程学在家居产品设计中的应用
 - 7 无障碍设计
 - 7.1 无障碍设计概述
 - 7.2 公共空间的无障碍设计
 - 7.3 住宅空间的无障碍设计
 - 7.4 家居产品的无障碍设计
- 参考文献

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>