

《21世纪高校美术教材：室内人体工学》

书籍信息

版次：1

页数：112

字数：250000

印刷时间：2010年10月01日

开本：12开

纸张：铜版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787543869226

内容简介

本书主要从人体工学绪论，人体工学与人体行为模式，人体工学与室内环境设计，人体工学与家具设计，人体工学与室内物理环境设计，人体心理感知与室内环境等几个部分进行阐述，大量采用图文和图表结合的方式，生动直观地表现室内人体工学的内容。且通过实例分析和介绍，探讨了室内人体工学应用的基本理论和方法。此书编著采用文献法，并结合编者的实践积累而成。

目录

第一部分 绪论

- 一、人体工学与人类早期活动
- 二、人体工学的含义及现代的发展状况
- 三、人体工学研究的内容、方法及意义
- 四、人体工学与室内建筑规范

第二部分 人体工学与行为模式(一)

- 一、人体测量学
- 二、常用的测量数据与尺寸

第三部分 人体工学与行为模式(二)

- 一、肢体活动范围与作业域
- 二、行走无障碍人士的人体行为模式
- 三、障碍人士的行为模式与设计
- 四、人体作业效率与评价
- 五、室内固定设施的使用高度参数

第四部分 人体工学与室内环境设计

- 一、人体工学与功能环境设计
- 二、人体工学与界面环境设计
- 三、人体工学与交通环境设计
- 四、人体工学与室内空间环境设计

第五部分 人体工学与家具设计

- 一、人体生理机能与家具
- 二、坐卧类家具
- 三、凭倚类家具
- 四、储存类家具
- 五、把于

第六部分 人体工学与室内物理环境设计

- 一、视觉与光环境
- 二、听觉与声环境
- 三、触觉与热环境

四、室内空气质量

第七部分 人体心理感知与室内环境

一、人体的心理感知

二、格式塔心理学

三、色彩与人的心理

四、环境的认知与心理空间

第八部分 人体工学与实例设计

一、厨房空间的室内设计

二、卫生间的室内设计

三、办公空间的室内设计

四、展示空间的室内设计

五、商业室内空间的设计

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)