

<<人体工程与室内设计>>

图书基本信息

书名：<<人体工程与室内设计>>

13位ISBN编号：9787508425863

10位ISBN编号：7508425863

出版时间：2005-8

出版时间：水利水电出版社

作者：杨玮娣 编

页数：157

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>

## <<人体工程与室内设计>>

### 内容概要

本书属于“现代艺术设计系列教材&#8226;室内设计专业”丛书之一。

根据专业教学大纲的要求，主要包括五个部分：绪论、人体工程学基础、人体工程学与家具设计人与室内环境、人体工程学与室内设计。

全书采用图文结合的方式，生动直观地阐述了人体工程学与室内设计的方方面面。

书中的图片大部分来自作者平时的资料积累和设计图稿，一小部分来自国外最新最好的设计图书。

通过对实例的介绍和分析，探讨了为人们提供经济、舒适、健康、安全的室内环境的基本理论和方法

。本书适合高等院校、高职高专，成人、函授、网络教育，自学考试及专业培训等室内设计、家具设计、环境艺术设计、工业设计等专业学生作为教材使用，也可用作专业工作者的参考资料。

## <<人体工程与室内设计>>

### 书籍目录

序前言第一章 绪论 第一节 人体工程学的起源和发展 第二节 人体工程学的含义 第三节 人体工程学的研究内容 第二章 人体工程学基础 第一节 人体测量知识 第二节 人体的感知系统 第三节 运动及输出系统 第三章 人体工程学与家具设计 第一节 人体基本动作 第二节 椅子 第三节 床 第四节 桌类 第五节 柜类家具 第六节 古典家具 第四章 人与室内环境 第一节 人的行为与环境 第二节 室内热环境 第三节 室内光环境 第四节 室内声环境 第五节 室内空气环境 第五章 人体工程学与室内设计 第一节 人体工程学在室内设计中的意义 第二节 室内空间与基本尺寸 第三节 人体工程学在室内设计中的应用 附录 参考文献

<<人体工程与室内设计>>

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>