

<<人体工程学>>

图书基本信息

书名：<<人体工程学>>

13位ISBN编号：9787112089321

10位ISBN编号：7112089328

出版时间：2007-5

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：柴春雷

页数：124

字数：265000

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>

## <<人体工程学>>

### 内容概要

本套教材在内容上以延续经典，面向未来为思想，既介绍经过多年沉淀的，已规范化的经典教学内容，同时也注重创新，纳入新的科研成果和试验性、探索性内容，并配有新颖的图片，以体现教材的时代感。

设计基础部分的选图以国内各大美术学院设计学院基础部为主，结合其他院校师生的优秀作品，增加了教学案例的示范意义。

本书全面系统地介绍了人体工程学的基本知识，内容包括：人体工程学，人体生理学基础，人体感知，视觉，人体测量学，人机界面设计技术等。

本书内容丰富，讲解通俗易懂，具有很强的可读性。

## &lt;&lt;人体工程学&gt;&gt;

## 书籍目录

序第1章 人体工程学 1.1 概述 1.2 人体工程与设计第2章 人体生理学基础 2.1 神经系统 2.2 视觉的生理基础 2.3 听觉的生理基础 2.4 嗅觉的生理基础 2.5 肤觉的生理基础第3章 人体感知 3.1 感觉 3.2 知觉第4章 视觉 4.1 视觉机能 4.2 视觉规律 4.3 色彩的视觉现象第5章 其他感觉机能及其特征 5.1 听觉 5.2 嗅觉 5.3 皮肤感觉 5.4 本体感觉 5.5 空间知觉第6章 心理学基础 6.1 心理和行为 6.2 人的行为心理与空间环境第7章 设计心理学与消费者心理学 7.1 设计心理学 7.2 消费心理学第8章 人体测量学 8.1 人体测量学概述 8.2 常用人体测量数据与运用 8.3 基于人体测量学的人体模板第9章 产品设计与人体工程学 9.1 产品设计人体因素分析 9.2 产品设计中人机设计方法 9.3 手持产品人体工程学分析实例—以手机为例 9.4 家具设计人体工程学——座椅第10章 室内环境设计与人体工程学 10.1 室内设计常用人体尺寸 10.2 人体动作空间 10.3 室内光环境设计 10.4 室内色彩环境设计 10.5 室内界面质地设计 10.6 室内空间设计 10.7 室内听觉环境设计与热环境设计第11章 人机界面设计技术 11.1 人机界面设计概述 11.2 硬件人机界面设计 11.3 软件人机界面设计 11.4 人机界面评价技术 11.5 可用性技术第12章 数字化人体工程 12.1 数字化人体工程技术概述 12.2 虚拟人体模型 12.3 数字化人体工程设计应用举例

<<人体工程学>>

编辑推荐

《人体工程学》为中国建筑工业出版社出版发行。

<<人体工程学>>

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>