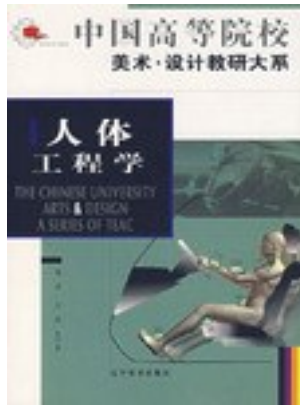


# 人体工程学



[人体工程学 下载链接1](#)

著者:柴春雷、汪颖、孙守迁

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787112112258

《人体工程学(第2版)》是在第一版的基础上修订而成的。《人体工程学(第2版)》全面系统地介绍了人体工程学的基本知识。全书共分十二章,主要内容包括:人体工程学;人体生理学基础;人体感知;其他感觉机能及其特征;人体测量学等。《人体工程学(第2版)》内容丰富,讲解通俗易懂,具有很强的可读性和实用性。

作者介绍:

目录: 目录

第二版序

第一版序

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

参考文献

• • • • • (收起)

[人体工程学 下载链接1](#)

标签

社会学

评论

废话和错误都比较多，数据价值也不如《人体工程学图解》，但其中关于右手手指工效区域的实验分析让人略有启发……

---

概论类的东西，实质内容不多，且有些理论陈旧

[人体工程学 下载链接1](#)

书评

---

[人体工程学 下载链接1](#)