

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一以手机为例
 - 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](#)