<<人体工程学>>

图书基本信息

书名:<<人体工程学>>

13位ISBN编号: 9787531433125

10位ISBN编号:7531433125

出版时间:2005-7

出版时间:辽宁美术出版社

作者:刘峰

页数:127

字数:79000

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

本书共分五个部分:概论、人体测量与设计应用、人机界面的人体工程学设计、环境空间的人体工程学设计、人性化理念的人体工程学设计。

原有的作业姿势、作业空间与工具设计因与人体测量联系紧密,故融合进同一章节,以减少段落章节,力求条理清晰,逻辑分明。

本书在以往理性人体工程学的基础上将感性的人性化环境空间整合进去,使之更适应设计艺术学科的特点和要求,同时尽可能选取更具有当代技术与设计含量的案例附以说明,同时还结合现实国情的实际案例。

此外,本书设计的实验习题作为人体工程应用学科的有效补充,引导艺术设计学科关于数据尺度科学的直观理解。

<<人体工程学>>

书籍目录

概述第一章 概论 第一节 人体工程学概念 第二节 人体工程学简史 第三节 人体工程学研究内容 第四节 人体工程学的应用领域 第五节 人体工程学与人性化设计第二章 人体测量与设计应用 第一节 人体测量 第二节 作业姿势的人体工程学设计 第三节 作业空间的人体工程学设计 第四节座椅与自行车的人体工程学设计 第五节 手持式工具的人体工程学设计第三章 人机界面的人体工程学设计 第一节 人机界面概述 第二节 显示装置设计 第三节 操纵装置设计 第四节 硬件人机界面设计 第五节 软件人机界面设计第四章 环境空间的人体工程学设计 第一节 人与居住空间 第二节 人与办公空间 第三节 人与酒店餐饮空间 第四节 人与商业娱乐空间第五章 人性化理念的人体工程学设计 第一节 无障碍化的概念与标准 第二节 无障碍化设计的基本思想 第三节 流通空间的人性化设计 第四节 生态的环境理念设计

<<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