

<<人体工程学设计与应用>>

图书基本信息

书名：<<人体工程学设计与应用>>

13位ISBN编号：9787531438373

10位ISBN编号：7531438372

出版时间：2007-8

出版时间：辽宁美术

作者：刘峰

页数：127

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>

<<人体工程学设计与应用>>

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。

作者通过多年的教学经验，同时也走访了许多城市的企业和家庭，获得许多珍贵的图文资料。希望通过编写这样一本教材，像一根串起珍珠的丝线，把各个相对独立的学科内容串连起来，引导学生在天马行空的创意中能加入更多的理性方法和数据的解析。

<<人体工程学设计与应用>>

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

<<人体工程学设计与应用>>

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>