

<<人因工程学>>

图书基本信息

书名：<<人因工程学>>

13位ISBN编号：9787111341574

10位ISBN编号：7111341570

出版时间：2011-6

出版时间：机械工业出版社

作者：吕杰锋

页数：159

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>

<<人因工程学>>

内容概要

《人因工程学》从与设计紧密相关的人的因素（人体尺度、人的感知、人的运动、人的作业、人的情感等）出发，系统介绍了基于以上人因的人因工程学设计原理、相关标准、方法及应用，并结合实例进行了说明、分析和示范。

《人因工程学》共分八章，除绪论外，分别为人体尺度与作业空间设计、人的感知与信息显示设计、人的运动与操纵控制设计、人的作业与作业设计、人的情感与情感化设计、作业环境与作业环境设计和人因工程设计专题。

《人因工程学》适于用做高等学校设计类专业的课程教材，也可作为教学参考书和设计工具书使用。

<<人因工程学>>

书籍目录

出版说明前言第1章 绪论1.1 人因工程学的起源、形成与发展1.2 人因工程学的命名及定义1.3 人因工程学的研究内容与方法1.4 人因工程学与其他学科的关系第2章 人体尺度与作业空间设计2.1 人体尺度2.2 作业空间设计第3章 人的感知与信息显示设计3.1 感觉与感觉特征3.2 知觉与知觉特性3.3 信息处理3.4 信息显示装置设计第4章 人的运动与操纵控制设计4.1 操纵装置的类型与特征4.2 站姿操纵空间的造型与尺度4.3 坐姿操纵空间的造型与尺度4.4 综合姿势操纵空间的造型与尺度4.5 手操纵空间的造型与尺度4.6 知觉生理、心理与控制器的造型设计4.7 操纵装置设计与选择的基本原则第5章 人的作业与作业设计5.1 人的作业5.2 动作分析与动作经济原则5.3 作业设计第6章 人的情感与情感化设计6.1 情绪与情感6.2 情感对作业的影响6.3 情感化设计第7章 作业环境与作业环境设计7.1 光环境及其设计7.2 噪声环境及其设计7.3 热环境及其设计7.4 振动环境及其设计第8章 人因工程设计专题8.1 办公室人因工程学8.2 手握式工具设计8.3 工作座椅设计8.4 鞋子设计参考文献

<<人因工程学>>

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>