

<<人因工程学>>

图书基本信息

书名：<<人因工程学>>

13位ISBN编号：9787810546386

10位ISBN编号：7810546384

出版时间：2005-1

出版时间：东北大学出版社

作者：郭伏等

页数：428

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（第2版）》阐述了有关生产（或服务）和管理系统优化的人因工程学思想、概念、原则、原理和方法。全书6篇21章，主要内容包括人因工程学导论，工作环境，工作效能，人体测量与工作空间，人机系统与人机界面以及人为失误与安全等。

《人因工程学（第2版）》可作为高等院校管理学科中管理科学与工程、工业工程、工商管理 and 工业设计等专业的教材，也可作为各行各业的工程技术人员和管理人员学习参考书，还可供有关人因工程学工作人员参考。

## <<人因工程学>>

### 书籍目录

第一篇 人因工程学导论第1章 人因工程学概述第2章 人因工程学的研究方法第3章 人的因素第二篇 人的工作环境第4章 照明环境第5章 颜色环境第6章 噪声环境第7章 微气候环境第8章 空气环境第三篇 人的工作效能第9章 体力工作负荷第10章 信息处理与反应时第11章 工作疲劳第12章 职业适应性第四篇 人体测量与作业空间第13章 人体测量第14章 作业空间设计第15章 坐位设计第五篇 人机系统与人机界面第16章 人机系统第17章 信息显示器设计要求第18章 操纵控制器设计要求第19章 人机系统分析与评价第六篇 人为失误与安全第20章 人机系统的可靠性和安全性第21章 人为失误及事故预防附录 工作系统设计的人因工程学原则参考文献

<<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>