

<<人机工程学应用>>

图书基本信息

书名：<<人机工程学应用>>

13位ISBN编号：9787313074751

10位ISBN编号：7313074751

出版时间：2012-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：周美玉

页数：208

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>

## <<人机工程学应用>>

### 内容概要

《人机工程学应用》介绍了人机工程学的基本原理和方法，重点描述了以人为本的人机设计理念，并结合产品设计实际讨论了人—产品—环境三者之间的相互关系，阐述了舒适、安全、可靠、方便的产品设计基本原则。

书共分九章，前三章是人机工程学的基本知识，包括人机工程学介绍、人体的特征和人体测量方面的内容；第四章到第八章的内容包括人机界面设计、作业空间与座椅设计、工作环境及其设计等；第九章则是对相关案例的介绍。

本书可作为工业设计专业必修课教材或选修课的参考书。

## <<人机工程学应用>>

### 作者简介

周美玉，华东理工大学副教授。  
多年来一直从事工业设计教学、研究和设计实践工作；研究的方向有:产品设计理论与方法、感性工学、产品设计中的人的因素等。  
出版著作4部，发表专业论文30余篇。

## <<人机工程学应用>>

### 书籍目录

第一章 概述第二章 人机工程学基础第三章 人体测量与数据应用第四章 视觉与设计第五章 听觉与设计第六章 肤觉与其他感觉第七章 控制器设计第八章 工作空间与座椅设计第九章 人机系统设计

<<人机工程学应用>>

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>