## <<人机工程学>>

#### 图书基本信息

书名:<<人机工程学>>

13位ISBN编号:9787112072262

10位ISBN编号:7112072263

出版时间:2005-8

出版时间:中国建工

作者:谢庆森、牛占文

页数:220

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>>

#### 内容概要

本书系统地阐述了人机工程的理论与方法,强调人—机—环境系统中的主导作用和机器、环境以适应人为基本准则,并研究了人与机器、人与环境之间的相互关系和合理分配,达到操作简便、省力、安全、可靠、高效、舒适的要求。

本书除作为高等院校工业设计专业必修课的教材外,也可作为其他产品设计类专业必修课教材或 选修课的教学参考书,还可以供相关专业研究生、人机工程学相关方面的研究人员和工程技术人员参 考。

### <<人机工程学>>

### 书籍目录

第一章 概述;第二章 人—机系统中人的因素;第三章 显示装置设计;第四章 操纵装置设计;第五章 作业空间与用具设计;第六章 作业环境;第七章 人机系统的设计与可靠性分析;第八章 人机工程学 的应用。

## <<人机工程学>>

#### 编辑推荐

本书系统地阐述了人机工程设计的理论与方法,强调人一机一环境系统中人的主导作用和机器、环境以适应人为基本准则,并研究了人与机器、人与环境、机器与环境之间的相互关系和合理分配,达到操作简便、省力、安全、可靠、高效、舒适的要求。

可作为其他产品设计类专业必修课教材或选修课的教学参考书,还可以供相关专业研究生、人机工程 学相关方面的研究人员和工程技术人员参考。

## <<人机工程学>>

### 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