

<<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，强调人一机—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 人一机系统中人的因素；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—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。

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>