

<<人机工程设计>>

图书基本信息

书名：<<人机工程设计>>

13位ISBN编号：9787561806784

10位ISBN编号：7561806787

出版时间：1994-1

出版时间：天津大学

作者：郭青山 著

页数：177

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>

## <<人机工程设计>>

### 内容概要

《人机工程设计》系统地阐述了人机工程设计理论与方法，强调在人—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匹配，达到操作简便、省力、安全、可靠、高效、舒适的要求。

全书分八章，主要内容有概论、人-机系统中人的因素、显示与操纵及其组合装置的设计、作业空间及用具设计、作业环境、事故分析与安全设计、系统质量综合评价等。

《人机工程设计》可供工业造型、机械、电气电子仪表、安全、管理、轻工、等有关工程技术人员参考，也可作为大专院校有关专业师生教学参考书。

## <<人机工程设计>>

### 书籍目录

第一章 概论第一节 人机工程设计概述第二节 人-机系统的设计与评价第二章 人一机系统中人的因素第一节 人体静态测量参数第二节 人体动态测量参数第三节 人的感知特征第四节 人的信息传递与处理第五节 疲劳第六节 人为差错第三章 显示装置设计第一节 仪表显示设计第二节 荧屏显示设计第三节 信号灯和听觉报警装置设计第四节 图形符号指示

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>