

## <<人因工程与设计>>

### 图书基本信息

书名：<<人因工程与设计>>

13位ISBN编号：9787566100351

10位ISBN编号：7566100351

出版时间：2012-1

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：颜声远 等著

页数：236

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>

## <<人因工程与设计>>

### 内容概要

《研究生用教材：人因工程与设计》共分为九章，主要内容包括：人因工程概述、人的信息加工特性、人的信息输入与显示器设计、人的信息输出与操纵器设计、作业空间设计等。

## <<人因工程与设计>>

### 书籍目录

第1章 人因工程概述第2章 人的信息加工特性第3章 人的信息输入与显示器设计第4章 人的信息输出与操纵器设计第5章 作业空间设计第6章 环境因素对人机系统的影响第7章 人机系统设计第8章 人机系统评价第9章 人机系统安全性分析参考文献

## <<人因工程与设计>>

### 章节摘录

美国人因工程专家W．B．伍德森（W．B．Woodson）认为：人因工程研究的是人与机器相互关系的合理方案，亦即对人的知觉显示、操作控制、人因系统的设计及其布置和作业系统的组合等进行有效的研究，其目的在于获得最高的效率并使人在作业时感到安全和舒适。

著名人因工程及应用心理学家A．查帕尼斯（A．Chapanis）认为：人因工程是在机械设计中，考虑如何使人获得操作简便而又准确的一门学科。

日本人因工程专家认为：人因工程是根据人体解剖学、生理学和心理学等特性，了解并掌握人的作业能力和极限，让机具、工作、环境、起居条件等和人体相适应的科学。

前苏联人因工程专家认为：人因工程是研究人在生产过程中的可能性、劳动活动方式、劳动的组织安排，从而提高人的工作效率，同时创造舒适和安全的劳动环境，保障劳动人民的健康，使人从生理上和心理上得到全面发展的一门学科。

.....

<<人因工程与设计>>

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>