

<<人机工程>>

图书基本信息

书名：<<人机工程>>

13位ISBN编号：9787810771283

10位ISBN编号：7810771280

出版时间：2002-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：袁修干 庄达民 张兴娟

页数：219

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>>

内容概要

《人机工程》用系统科学的理论和方法去处理人、机、环境三大要素间的关系，最终能用所学知识对特定的人机系统进行综合设计和评价。

<<人机工程>>

书籍目录

目录	
第1章 人机工程概述	1
1.1 人机工程学科形成和发展	1
1.2 人机工程学研究内容	2
习题与思考题	13
参考文献	13
第2章 人的特性	15
2.1 人体尺寸和测量	15
2.2 人体生物力学	27
2.3 感觉知觉运动与反应时间	31
2.4 生理特性	36
2.5 认知特性	51
2.6 人失误	60
习题与思考题	63
参考文献	

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>