

<<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 人机工程学科形成和发展 11.2 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 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>