

# 人因工程



[人因工程\\_下载链接1](#)

著者:蒋祖华 编

出版者:科学

出版时间:2011-1

装帧:

isbn:9787030298225

《人因工程》系统地介绍了人因工程的基础理论、基本方法、典型应用，把应用范围从传统制造业扩展到产品工业设计、核电站、航天航空等多个领域。《人因工程》共12章。第1章为绪论，第2-7章分别介绍人体形态特征和测量、人的机能特征、人的自然倾向与可靠性、人体力学、人的体力作业负荷、人的信息处理系统和脑力工作负荷，第8、9章分别介绍人机交互界面设计、作业空间设计与用具设计，第10章介绍作业环境，第11章介绍人机系统设计与评价，第12章介绍现代人因工程典型应用。

《人因工程》除作为高等院校工业工程本科专业教材外，也可作为其他工程专业教材，还可作为相关专业研究生、相关领域研究人员和其他工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录: 丛书序前言第1章 绪论 1.1 人因工程学的产生与发展 1.1.1 什么是人因工程学 1.1.2 人因工程学发展简史 1.2 人因工程学的研究内容和研究方法 1.2.1 人因工程学的研究内容 1.2.2 人因工程学的研究方法 1.2.3 人因工程学的应用领域 本章习题第2章 人体形态特征和测量第3章 人的机能特征第4章 人的自然倾向与可靠性第5章

人体力学第6章 人的体力作业负荷第7章 人的信息处理系统和脑力工作负荷第8章  
人机交互界面设计第9章 作业空间设计与用具设计第10章 作业环境第11章  
人机系统设计与评价第12章 现代人因工程典型应用参考文献  
· · · · · (收起)

[人因工程\\_下载链接1](#)

标签

人因工程

科学

kan

henhao

评论

-----  
[人因工程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[人因工程\\_下载链接1](#)