

人机工程学



[人机工程学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787302202738

《人机工程学》讲述了：“人机工程学”是工业设计、机械设计、环境设计、交互设计等专业重要的专业基础课。通过这门课程，学生需要了解人机工程学的基础知识，理解与产品紧密关联的人的因素，掌握各种形式的人机工程设计的基本内容、原理和方法。根据这一思路，《人机工程学》第1章介绍人机工程学的含义、发展、范畴、方法及其与“以人为本”设计理念之间的关系；

第2章介绍作为设计依据的人体系统、人体尺度、感觉及其特性、知觉及其特性、人的信息处理机制、情绪与情感、运动器官及其特性、个体作业行为等方面的人因；

第3~6章分别介绍人机界面设计（包括信息显示、操纵控制、计算机交互）、作业器具设计、作业空间设计、作业环境设计等各领域的人机工程设计的内容和方法；

第7章则从总体上介绍运用系统工程的观点和方法进行人机工程设计的原理与程序；

第8章以图例的形式列举了各个领域内具有代表性的人机工程设计实例，可供参考和借鉴；

附录A比较全面地列举了我国人机工程设计现行的国家标准名录，可供检索学习。与本教材配套出版了光盘一张，其中除包括教材的主要内容之外，还补充了大量因篇幅所限未能收入书中的图例，可供课程教学或自学欣赏所用。《人机工程学》可作为设计类专业学生学习人机工程学课程的教材或教辅，也可供设计人员进行相关设计时参考。

作者介绍:

目录:

[人机工程学 下载链接1](#)

标签

人机工程

设计

人机工程学

吕杰锋

专业

评论

明天要考试了今天开始看这什么鬼啊！！！！！！根本背不下来。。。

可以当成入门书看看。内容稍显单薄，例子也不多。

[人机工程学 下载链接1](#)

书评

[人机工程学_下载链接1](#)