

人机工程学



[人机工程学 下载链接1](#)

著者:丁玉兰

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2011-4

装帧:平装

isbn:9787564043414

《人机工程学(第4版)》为全国高等工业院校工业设计专业统编教材,是一部全面介绍人机工程学基本原理、设计理念及应用方法的教科书。主要内容包括:人机工程学概论、人体测量与数据应用、人体感知与信息处理、人的心理与行为特征、人体生物力学与施力特征、人机的信息界面设计、作业台椅与工具设计、作业岗位与空间设计、人与环境的界面设计、人的可靠性与安全设计、人机系统总体设计、人机工程发展新趋势。

《人机工程学(第4版)》以1991年出版的《人机工程学》为基础,经过3次修订,更新和充实了许多本学科的最新成果和发展动向。《人机工程学(第4版)》除作为工业设计和工业工程专业必修课教材外,也可作为其他相关专业的教材或教学参考书,还可作为相关专业研究生、人机工程学方面的研究人员和工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[人机工程学 下载链接1](#)

标签

工业设计

设计

人机工程学

人机

建构

心理

交互设计

Ergo

评论

我们用的教材是第五版的，当时略过了所有关于心理部分的章节，重点是生理部分。至今一直不懂「人因工程」与「人机工程」细微区别，似有大众觉得前者更高深之感，其实二者区别不大（如同源于Ergonomics可见）。

//1st 2017-09-23

教科书，北理的丁老师写的书挺好，就是给我们上课的老师不咋地……
做产品设计的时候可以当工具书翻阅

以前大学教材的更新版，作为基础的工具书还是OK的

论文用

适合当教科书的教科书

书很好，我学得不好，是我的问题。(〒~〒)

[人机工程学 下载链接1](#)

书评

[人机工程学 下载链接1](#)