

人因工程



[人因工程_下载链接1](#)

著者:蔡启明

出版者:科学出版社发行部

出版时间:2005-10

装帧:简装本

isbn:9787030159892

《21世纪高等院校教材·工业工程系列·人因工程》系统介绍了人因工程的基本原理和影响作业效率的人、环境与人机系统交互作用。内容分为15章：第1～4章为人的因素，着重介绍人因工程的基本概念、作业时人的动态生理以及人的感知和特征；第5～10章为环境因素，着重介绍微气候、光环境、声环境、色彩环境、气体环境和振动环境及其对工作效率的影响和改善方法；第11～13章为人机界面设计，着重介绍人体测量的基本概念、工作台和座椅的设计、显示装置的设计和操纵装置的设计；第14章和第15章为人机系统设计，着重介绍人机系统安全设计和总体设计。

《21世纪高等院校教材·工业工程系列·人因工程》适合作为高等院校管理类、工业工程类的本科生或研究生教材，同时也可作为相关领域从业人员的参考用书或培训用书。

作者介绍:

目录:

[人因工程 下载链接1](#)

标签

human

factor

评论

[人因工程 下载链接1](#)

书评

[人因工程 下载链接1](#)