

<<人因工程学>>

图书基本信息

书名：<<人因工程学>>

13位ISBN编号：9787313035752

10位ISBN编号：7313035756

出版时间：2004-6-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：丁玉兰

页数：313

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>

<<人因工程学>>

内容概要

《工业工程系列教材·人因工程学》系统地阐述了人因工程学的基础理论、设计方法及应用分析。共12章，第1章为人因工程学总论，第2章至第5章为人的形态、生理、心理和功能特征，第6章至第9章为信息界面、作业岗位、作业姿势和作业设备设计，第10章和第11章为作业环境 and 安全事故分析，第12章为人机系统设计。

?

<<人因工程学>>

媒体关注与评论

书评.

<<人因工程学>>

编辑推荐

《工业工程系列教材·人因工程学》除作为高等学校工业工程本科专业的必修课教材外，也可作为其他工程专业必修课或选修课的教材，还可作为相关专业的研究生、人因工程学领域的研究人员和其他工程技术人员的参考书。

<<人因工程学>>

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>