

人因工程学



[人因工程学_下载链接1](#)

著者:张宏林 编

出版者:高等教育出版社

出版时间:2005-6

装帧:简装本

isbn:9787040172454

《人因工程学》以人为中心，从人、机、环境三个方面系统地阐述了人因工程的基本理

论和方法。全书包括人因工程概论，人的作业能力和疲劳，人体测量与人体机能特征，人因系统中的环境因素，人因系统中的机器体系，工作空间，人机系统分析与评价和事故分析与安全设计等内容。

作者介绍:

目录: 第一章 人因工程概论

第一节 人因工程发展

第二节 人因工程研究与应用

— — — — —

第二章 人的作业能力和疲劳

第一节 人体的运动机制

第二节 人的作业能力

第三节 疲劳

— — — — —

第三章 人体测量与人体机能特征

第一节 人体测量

第二节 人体的机能特征

— — — — —

第四章 人因系统中的环境因素（一）

第一节 微气候

第二节 振动和噪声

— — — — —

第五章 人因系统中的环境因素（二）

第一节 环境照明与色彩调节

第二节 空气污染

第三节 特殊作业环境

— — — — —

第六章 人因系统中的机器体系

第一节 显示器

第二节 控制器

第三节 显示器与控制器组合

第四节 工具

第七章 工作空间

第一节 作业面

第二节 座位

第三节 工位布置

第四节 工作心理空间

— — — — —

第八章 人机系统分析与评价

第一节 人机系统

第二节 人机系统设计模型

第三节 人机系统分析

第四节 人机系统评价

— — — — —

第九章 事故分析与安全设计

第一节 事故理论

第二节 安全设计

参考文献

• • • • • (收起)

[人因工程学 下载链接1](#)

标签

教材

人因工程

人体科学

评论

[人因工程学 下载链接1](#)

书评

[人因工程学 下载链接1](#)