

<<人体工程学概论>>

图书基本信息

书名：<<人体工程学概论>>

13位ISBN编号：9787506424271

10位ISBN编号：7506424274

出版时间：2002-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：陶开山

页数：166

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>

<<人体工程学概论>>

内容概要

本书围绕人展开，以人的因素为主线进行编写。

主要介绍了人体工程学的基础理论知识，包括人机环境系统、人体的人机学参数、人体工程系统设计原则及标准，着重讲述了人体工程学的应用，包括人的视觉特征及其在空间布置设计中的应用，人体运动及姿势变化在服装设计中的应用，人的心理特征及其在特殊行业中的应用。

本书可作为高等院校服装、艺术设计等专业的教材，也可供工业设计人员阅读参考。

<<人体工程学概论>>

作者简介

徐军，博士，西安工程科技学院副教授。

<<人体工程学概论>>

书籍目录

- 第一章 概论
 - 第一节 人体工程学的概念
 - 第二节 人体工程学发展史
 - 第三节 人体工程学的特点及研究范畴
 - 第四节 人体工程学的理论基础
- 第二章 人机环境系统
 - 第一节 人机系统涵义
 - 第二节 人机与环境因素的关系
- 第三章 人体的人机学参数
 - 第一节 神经系统的组成和感知
 - 第二节 人体尺度与测量
 - 第三节 人体测量方法与项目
 - 第四节 人体测量知识的应用
- 第四章 人体工程系统设计原则及标准
 - 第一节 人机系统设计地位
 - 第二节 人机系统设计基础
 - 第三节 人机系统设计标准
- 第五章 人的视觉特征及其在空间布置设计中的应用
 - 第一节 人的视觉特征
 - 第二节 空间布置设计的人机学问题
- 第六章 人体运动、姿势在服装设计中的应用
 - 第一节 人体运动
 - 第二节 作业姿势
 - 第三节 服装设计中的人机学应用
- 第七章 人的心理特征及其在特殊行业中的应用
 - 第一节 人的心理特征
 - 第二节 应用实例说明
- 附录
- 参考文献

<<人体工程学概论>>

媒体关注与评论

书评本书围绕人展开，以人的因素为主线进行编写，可作为高等院校服装、艺术设计等专业的教材，也可供工业设计人员阅读参考。

<<人体工程学概论>>

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>