

<<人体工程学>>

图书基本信息

书名：<<人体工程学>>

13位ISBN编号：9787811055511

10位ISBN编号：7811055511

出版时间：2007-8

出版时间：中南大学

作者：张志颖

页数：204

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>>

内容概要

《人体工程学》在内容上以延续经典，面向未来为思想，既介绍经过多年沉淀的，已规范化的经典教学内容，同时也注重创新，纳入新的科研成果和试验性、探索性内容，并配有新颖的图片，以体现教材的时代感。

设计基础部分的选图以国内各大美术学院设计学院基础部为主，结合其他院校师生的优秀作品，增加了教学案例的示范意义。

《人体工程学》内容丰富，讲解通俗易懂，具有很强的可读性。

对设计工作者而言，对环境本质的研究就是如何创造更加人性化、合理化的空间，如何处理好人与环境之间的关系。

人体工程学，就是教授设计人员如何能够做到“以人为中心”，如何研究在劳动、工作和休息过程中，在保障人类安全、舒适、有效的基础上，提高环境究竟的使用功能和精神品位。

《人体工程学》依据“以人为中心”、“为人而设计”的原则进行编写。

主要介绍了人体工程学的基础理论知识、人与环境、人体工程学在室内设计中的应用、人体工程学在家具设计中的应用，以及环境污染与治理等内容。

《人体工程学》可作为高等院校艺术设计专业的教材，也可作为高等院校艺术设计专业的教材，也可供各类设计员阅读参考。

<<人体工程学>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 人体工程学的命名与含义第二节 人体工程学的由来与发展第二章 人体工程学基本常识第一节 人体生理学知识第二节 人体测量学知识第三章 人与环境第一节 人与环境的交互作用第二节 认得心理环境第三节 人的行为与环境第四节 视觉与环境第五节 听与环境第六节 肤觉与环境第四章 人体工程学与家具设计第一节 工作面设计第二节 座椅的设计第三节 床的设计第四节 自动化办公第五章 环境行为与室内空间设计第六章 居室安全第七章 居室环境污染附录 人体工程学实例参考文献

<<人体工程学>>

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>