

<<环境人体工程学>>

图书基本信息

书名：<<环境人体工程学>>

13位ISBN编号：9787532251056

10位ISBN编号：7532251055

出版时间：2007-4

出版时间：上海人美

作者：刘秉琨

页数：111

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>

<<环境人体工程学>>

内容概要

人体工程学是建筑学、环境艺术设计、产品设计等专业的基础学科，是设计初步的重要内容之一。

《环境人体工程学》是为建筑学和环境艺术设计专业本科教学而编写的教材，也适用于中等专业学校的各相近专业。

课程的设计既有理论介绍，也有实践环节；内容涵盖学科简史、人体作业效率、人体尺寸、数据处理、环境因素以及由家具而建筑、由建筑而城市的尺度问题。

基于中国社会当前发展的需要，本教材对无障碍环境的设计作了特别的关注与介绍。

《环境人体工程学》收纳了大量常用的基础性数据，诸如人体基本尺寸、环境设施尺度、环境因素参数等，故也可供设计从业人员参考之用。

<<环境人体工程学>>

书籍目录

前言鸣谢参考文献第一章 人体工程学概说一、什么是人体工程学二、人一机关系简史三、人体工程学的范畴四、人体工程学的研究第二章 人体活动及其效率一、人体活动的原理二、人体活动的效率第三章 人体测量与人体尺寸一、人体测量学概说二、人体测量的方法三、人体测量的项目四、人体数据的处理五、人体尺寸第四章 常用家具与空间尺度中的人体因素一、常用家具中的人体因素二、室内空间与设施的尺度三、城市空间尺度第五章 无障碍环境设计一、无障碍环境的源起二、老年人三、残疾人四、下肢残疾者的便利环境五、视力残疾者的便利环境六、无障碍标志第六章 环境的物理因素与人体健康和工效一、照明环境与人的视觉二、热湿环境与人体健康和工效三、噪声环境与人体健康和工效四、振动环境与人体健康和工效课程教学安排建议

<<环境人体工程学>>

编辑推荐

人体工程学是建筑学、环境艺术设计、产品设计等专业的基础学科，是设计初步的重要内容之一。

本书是为建筑学和环境艺术设计专业本科教学而编写的教材，也适用于中等专业学校的各相近专业。课程的设计既有理论介绍，也有实践环节；内容涵盖学科简史、人体作业效率、人体尺寸、数据处理、环境因素以及由家具而建筑、由建筑而城市的尺度问题。基于中国社会当前发展的需要，本教材对无障碍环境的设计作了特别的关注与介绍。

本书收纳了大量常用的基础性数据，诸如人体基本尺寸、环境设施尺度、环境因素参数等，故也可供设计从业人员参考之用。

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>