

<<人与建筑环境>>

图书基本信息

书名：<<人与建筑环境>>

13位ISBN编号：9787563909834

10位ISBN编号：7563909834

出版时间：2001-1

出版时间：北京工业大学出版社

作者：贾衡 编

页数：255

字数：406000

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>

<<人与建筑环境>>

内容概要

本书比较全面地介绍了近年来我国内外建筑环境方面的科学研究和工程实践的成果，形成了建筑环境与设备工程学科的专业基础内容。

主要包括：影响建筑环境健康标准的因素与建筑内、外环境的关系；人与室内热舒适环境；人与室内空气环境；人与室内视觉环境；人与室内听觉环境。

本书是高等院校建筑与设备工程专业及其他有关专业的“建筑环境学”课程的试用教材，内容丰富，有图135幅，表85人，多是近来本学科的新课题，并以简明的表式编写，每章后安排有习题和参考文献，以便于自学和实践。

本书可作为高等工科院校建筑环境与设备工程专业本科生的学科基础试用教材，也可作为研究生的选修教材，同时也是从事工程设计、科学研究、施工管理和运行管理人员、土木工程及其他专业人员知识更新、解决新课题的参考书。

<<人与建筑环境>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 影响建筑环境健康标准的因素 第二节 建筑内环境关系 习题第二章 人与室内热舒适环境 第一节 绪论 第二节 人体热平衡和舒适感 第三节 温度 第四节 湿度 第五节 气流速度 第六节 壁面辐射温度 第七节 新陈代谢与工作环境 第八节 热舒适问题的实验室和现场的研究 习题 参考文献第三章 人与室内空气环境 第一节 室内空气污染物与污染源 第二节 室内空气污染物对人体的危害 第三节 室内空气环境的监测与标准 第四节 室内空气质量环境的数值预测 第五节 减少室内空气污染物对人体的危害 习题 参考文献第四章 人与室内视觉环境 第一节 光与颜色的基本概念 第二节 视觉与光环境 第三节 天然光照明 第四节 人工照明 第五节 光环境的测量 习题 参考文献第五章 人与室内听觉环境 第一节 声环境的基本概念 第二节 室内声学简述 第三节 材料和结构的声学特性 第四节 环境噪声的控制 第五节 建筑声学环境的设计简述 习题 参考文献

<<人与建筑环境>>

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>