

<<建筑环境学>>

图书基本信息

书名：<<建筑环境学>>

13位ISBN编号：9787111114895

10位ISBN编号：7111114892

出版时间：2003-3

出版时间：机械工业出版社

作者：麦克马伦 (McMullan Randall)

页数：342

字数：407000

译者：张振南

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>

<<建筑环境学>>

内容概要

如何科学地营造建筑的环境，满足人们对环境的要求，已经成为当今建筑域内的热门话题。本书研究了一切与人体舒适有关的一切与人体舒适和建筑环境性能有关的科学、技术和服务设施。主要介绍了气候、能量供应和储存、人体舒适度、供热、通风、采光、隔声、音质、供电、供水、水处理、病态的建筑和绿色建筑等等因素对建立科学的建筑环境的影响。

本书内容丰富、实用性强，不仅适合学习建筑学、建造工程学、环境学和测量学的不同水平的学生阅读，也可以为专业建筑设计人员提供参考。

<<建筑环境学>>

书籍目录

- 前言
- 如何使用本书
- 第1章 环境
- 第2章 热原理
- 第3章 建筑隔热
- 第4章 建筑能耗
- 第5章 建筑空气调节
- 第6章 光学原理
- 第7章 人工光环境
- 第8章 自然光环境
- 第9章 声学原理
- 第10章 噪声和隔声
- 第11章 室内声学
- 第12章 电力供应
- 第13章 水技术原理
- 第14章 水资源供应
- 第15章 废水
- 第16章 绿色建筑
- 第17章 科学信息
- 附录1 科学信息
- 附录2 参考资料

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>