

<<建筑设计和城市设计中的气候因素>>

图书基本信息

书名：<<建筑设计和城市设计中的气候因素>>

13位ISBN编号：9787112122219

10位ISBN编号：711212221X

出版时间：2011-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：吉沃尼

页数：362

译者：汪芳

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>

<<建筑设计和城市设计中的气候因素>>

内容概要

本书是一本最全面、最新的有关建筑和城市气候学的参考书。

吉沃尼作为这个领域的领军人物，在本书中用了清晰易懂、深入浅出的文字进行讲解。

本书视野开阔，研究了气候因素及其对人、建筑和社会的影响。

读者群定位在建筑设计和城市规划的专业人士和学生，《建筑设计和城市设计中的气候因素》对气候学视角的场地规划和设计提供了实实在在的解决思路，帮助解决有关场地选址、场地组织和建筑材料组合的争议。

<<建筑设计和城市设计中的气候因素>>

书籍目录

前言第一部分 建筑气候学 第1章 建筑舒适问题和气候分析 概述 人类对热环境的反应 造成热不适的气候及其他因素 舒适指数以及生物—气候图 建筑生物—气候图 参考文献 第2章 影响室内气候的建筑要素 概述 建筑平面布局对室内气候的影响 窗户朝向和遮阳条件对热环境的影响 遮阳设施的热效能与效率 墙体朝向和颜色的热工影响 自然通风 影响通风的建筑要素 关于通风的实验研究 参考文献 第3章 建筑的材料属性和热工效应 概述 建筑物与周围环境之间的热交换 建筑中的热传递模式第二部分 城市气候学第三部分 建筑设计和城市设计导则英汉词汇对照

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>