

# 《单层玻璃幕墙办公建筑》

## 图书基本信息

书名：《单层玻璃幕墙办公建筑》

13位ISBN编号：9787508343471

10位ISBN编号：7508343476

出版时间：2006-8

出版社：中国电力出版社

作者：哈里斯·波依拉兹

页数：187

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《单层玻璃幕墙办公建筑》

## 内容概要

本书全面系统地阐述了单层玻璃幕墙的分类与设计理念，通过对大量办公建筑实例的展示，详细介绍了国外单层通风幕墙结构的技术理念与优缺点，对于我们了解单层幕墙的发展历史和研究现状具有很高的参考价值。

# 《单层玻璃幕墙办公建筑》

## 书籍目录

摘要关键词致谢1 前言1.1 “玻璃幕墙办公建筑”研究项目简介1.2 系统方法1.3 本论文的局限性1.4 定义和符号2 技术状况2.1 概述2.2 典型办公建筑布局2.3 瑞典办公建筑中的能耗2.4 瑞典的办公建筑2.5 瑞典玻璃幕墙办公建筑2.6 用于办公建设的双层玻璃幕墙3 方法3.1 能耗与室内气候的建筑模拟3.2 所用建筑模拟程序——IDAICE3.0的简介3.3 建筑测定样品的产生3.4 输出说明4 建筑描述4.1 参考建筑的4.2 60%玻璃幕墙建筑的描述4.3 100%玻璃幕墙建筑的描述5 模拟结果5.1 输出结果的描述5.2 能耗5.3 室内气候对建筑物的影响5.4 生产率5.5 区域级别上的室内气候6 讨论与结论6.1 平面布置形式6.2 朝向6.3 控制设定点6.4 立面结构6.5 进一步的研究7 概要7.1 方法7.2 建筑物模型的介绍7.3 玻璃幕墙办公建筑样品的产生7.4 结果和讨论7.5 结论附录A 参考建筑的性能规范附录B 建筑图附录C 单元式和大开间式热区的几何特性附录D 校正的理论U-值(包括热桥)附录E AHU-通风速率附录F 窗框结构参考文献

# 《单层玻璃幕墙办公建筑》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)