

<<室内热环境设计>>

图书基本信息

书名：<<室内热环境设计>>

13位ISBN编号：9787111162124

10位ISBN编号：7111162129

出版时间：2005-4

出版时间：机械工业出版社

作者：刘加平

页数：272

字数：432000

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>

## <<室内热环境设计>>

### 内容概要

建筑物理环境在近年的建筑设计中日益受到重视，本丛书从建筑室内物理环境设计的角度进行阐述。本书是室内热环境设计，共分五章。

首先简要回顾了建筑热环境设计的基本概念、知识和原理，进而从冬季室内热环境设计、夏季室内热环境设计和室内防潮设计各方面进行了阐述，最后对一些成功的案例作出剖析。

考虑到注册建筑师的考试要求，本书特别注重了与现行相关设计规范和标准的衔接，编排上将冬季和夏季设计工况分开，便于建筑设计人员、工程管理人员随时阅读参考，利于解决工程设计实际问题。本书可供建筑设计人员、建筑师、热工专业人员、大中专院校师生、工程管理人员以及对室内热环境感兴趣的读者参考、查阅。

## <<室内热环境设计>>

### 作者简介

刘加平，男，陕西大荔人，建筑物理学工学博士，国家杰出青年科学基金获得者。  
现任西安建筑科技大学建筑学院教授、建筑技术科学研究所所长，博士生导师。  
兼任中国建筑学会建筑物理分会副理事长、建筑热工与节能专业委员会主任委员，建设部专家委员会建筑节能专家组成员，

## <<室内热环境设计>>

### 书籍目录

前言第一章 室内热环境设计理论基础 第一节 室内热环境与人体舒适感 第二节 室外气候因素 第三节 建筑传热基本知识 第四节 室内热环境设计指标及节能标准第二章 冬季室内热环境设计 第一节 建筑防寒概述 第二节 场地设计与防寒 第三节 建筑的体形与平面设计 第四节 围护结构保温设计 第五节 日照设计 第六节 太阳能采暖 第七节 供热采暖系统第三章 夏季室内热环境设计 第一节 夏季防热概述 第二节 场地设计与防热 第三节 建筑体形与平面设计 第四节 围护结构隔热设计 第五节 自然通风设计 第六节 窗户遮阳设计 第七节 空气调节系统第四章 室内防潮设计 第一节 冬季防潮设计 第二节 夏季防潮设计第五章 室内热环境设计案例 李尔太阳能中心 科罗拉多州山地学院 乔治亚·巴迪逊州政府办公大楼 凤凰城中心图书馆参考文献

<<室内热环境设计>>

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>