

<<现代住宅暖通空调设计>>

图书基本信息

书名：<<现代住宅暖通空调设计>>

13位ISBN编号：9787112059683

10位ISBN编号：7112059682

出版时间：2003-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李向东

页数：209

字数：324000

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>

<<现代住宅暖通空调设计>>

内容概要

本书根据工程实践经验和对住宅暖通空调技术的研究, 针对住宅建筑的特点, 全面论述了现代住宅暖通空调专业所涉及的各种问题。

内容包括住宅节能设计、空调采暖冷热负荷计算、住宅分户热计量采暖系统、低温热水地板辐射供暖、风机盘管空调系统、水环热泵空调系统、VRV空调系统、户式中央空调系统、住宅中的各种通风方式等。

本书可供暖通空调设计人员作为工程设计参考, 也可为施工人员、高等院校师生、房地产开发管理人员等参考。

<<现代住宅暖通空调设计>>

书籍目录

第1章 概论 1.1 我国住宅建筑的发展及对暖通空调的要求 1.2 现代住宅的类型 1.3 现代住宅暖通空调设计概述第2章 建筑热工及负荷计算 2.1 住宅建筑热工设计 2.2 住宅室内热舒适度指标 2.3 住宅采暖热负荷计算 2.4 住宅空调负荷计算第3章 现代住宅采暖 3.1 既有住宅常规采暖系统分户热量计量改造 3.2 集中采暖住宅分户热计量采暖系统 3.3 单户独立式采暖系统 3.4 采暖设备 3.5 低温热水地板辐射采暖系统第4章 现代住宅空调 4.1 住宅空调的特点及选用原则 4.2 风机盘管系统 4.3 水环热泵空调系统 4.4 VRV系统 4.5 户式中央空调系统第5章 现代住宅通风 5.1 住宅室内空气品质 5.2 住宅通风 5.3 住宅防火及防排烟 5.4 家用中央吸尘系统附录一 节能住宅热工计算表格式样附录二 地板采暖地板向房间的有效散热量表附录三 地板采暖散热量线算图附录四 塑料管水力计算表附录五 空调水系统水力计算表参考文献

<<现代住宅暖通空调设计>>

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>