

<<实用供热空调设计手册（上下册）>>

图书基本信息

书名：<<实用供热空调设计手册（上下册）>>

13位ISBN编号：9787112097494

10位ISBN编号：7112097495

出版时间：2008-5

出版单位：中国建筑工业出版社

作者：陆耀庆

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>

## <<实用供热空调设计手册（上下册）>>

### 内容概要

本手册此次修订对第一版的内容作了重大更新，编入了大量新理念、新技术、新方法、新设备、新材料的内容。

全书分上下两册：上册1~18章，主要为供暖（包括辐射供暖[冷]）、通风（包括置换通风、除尘、防排烟）、锅炉房、热网、热工、能耗计算、防腐绝热、噪声振动控制、小型冷库及气调库等内容；下册19~35章主要为空调设计的有关基本资料、负荷计算、空气处理和设备、各种空调系统及水系统、气流组织、空气洁净、蓄冷（热）、热泵及各种节能设计、系统监测与控制及人工冰场等内容。

全书资料翔实、信息丰富、观点明确、条理清楚、技术先进、措施可靠、方法具体、简明实用，设计指导性强。

书籍目录

致谢序一序二前言修编组的组成各章(节)主笔、参编和审稿人名单上册 第一章 基础理论 第二章 法定计量单位及常用单位的换算关系 第三章 室外气象参数 第四章 建筑热工与节能 第五章 供暖设计 第六章 辐射供暖和供冷 第七章 热力网与区域供冷 第八章 锅炉房设计 第九章 通风与除尘 第十章 置换通风 第十一章 风管设计 第十二章 水泵、通风机和电动机 第十三章 建筑防火与防排烟 第十四章 小型冷库设计 第十五章 空气贮藏和气调库设计 第十六章 防腐与绝热 第十七章 噪声与振动控制 第十八章 能耗计算下册 第十九章 空调设计的基本资料 第二十章 空调负荷计算 第二十一章 空气处理和处理设备 第二十二章 空调系统 第二十三章 变风量空调系统 第二十四章 低温送风空调系统 第二十五章 气流组织 第二十六章 空调水系统 第二十七章 空气洁净 第二十八章 蓄冷和蓄热 第二十九章 空调冷源 第三十章 热泵 第三十一章 户式集中空调 第三十二章 供暖通风与空调系统的节能设计 第三十三章 供暖与空调系统的自动控制 第三十四章 人工冰场设计 第三十五章 暖通专业设计深度及设计与施工说明范例参考文献“企业资讯”目录

<<实用供热空调设计手册（上下册）>>

编辑推荐

《实用供热空调设计手册(第2版)(上下册)》全书资料翔实、信息丰富、观点明确、条理清楚、技术先进、措施可靠、方法具体、简明实用，设计指导性强。

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>