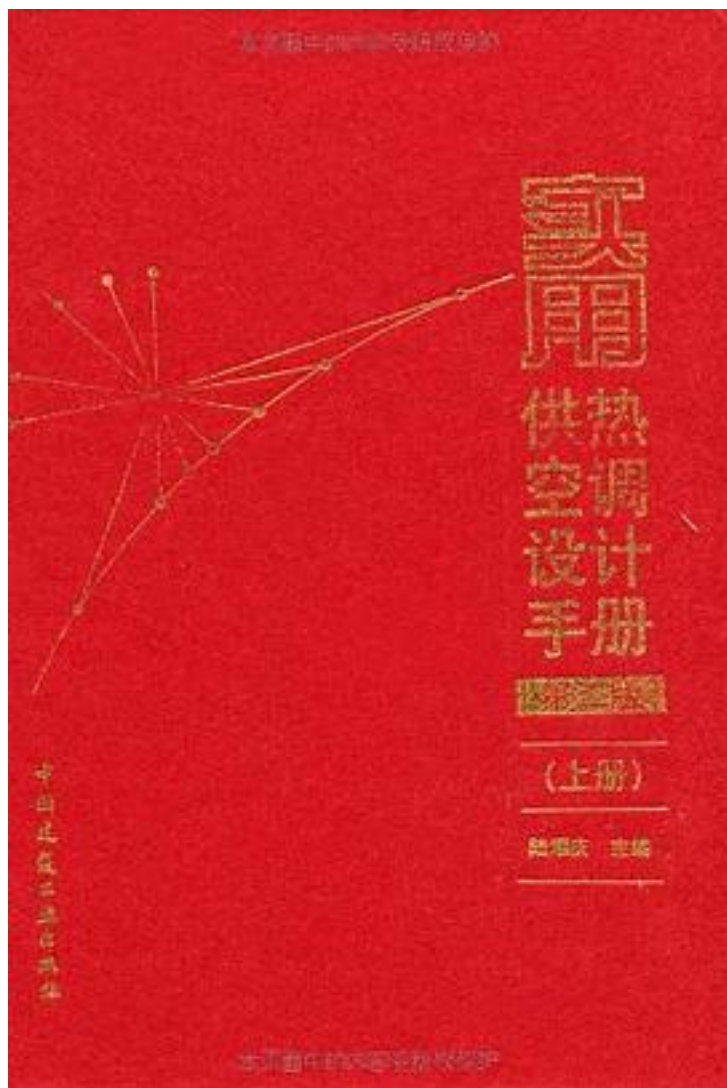


# 实用供热空调设计手册（上下册）



[实用供热空调设计手册（上下册）\\_下载链接1](#)

著者:陆耀庆

出版者:中国建筑工程

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787112097494

《实用供热空调设计手册(第2版)(上下册)》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。

作者介绍:

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  
· · · · · · [\(收起\)](#)

[实用供热空调设计手册（上下册）\\_下载链接1](#)

标签

实用供热空调设计手册（第二版）

实用供热空调设计手册

HVAC，暖通，建筑

工具书

红宝书

专业

标准

暖通

## 评论

期待第三版，暖通红宝书

-----  
大概是要读一辈子的书了

-----  
神书，就是看不懂

-----  
以前一直以为是超级苦逼的专业，最近可能是脑袋发热了既然觉得还蛮有趣的，干这一行的话，这个手册应该可以看到退休吧哈哈哈。不过说实话写的真不错。

-----  
我一页一页读完了。。。 (谁信啊)

-----  
[实用供热空调设计手册（上下册）\\_下载链接1\\_](#)

## 书评

-----  
[实用供热空调设计手册（上下册）\\_下载链接1\\_](#)