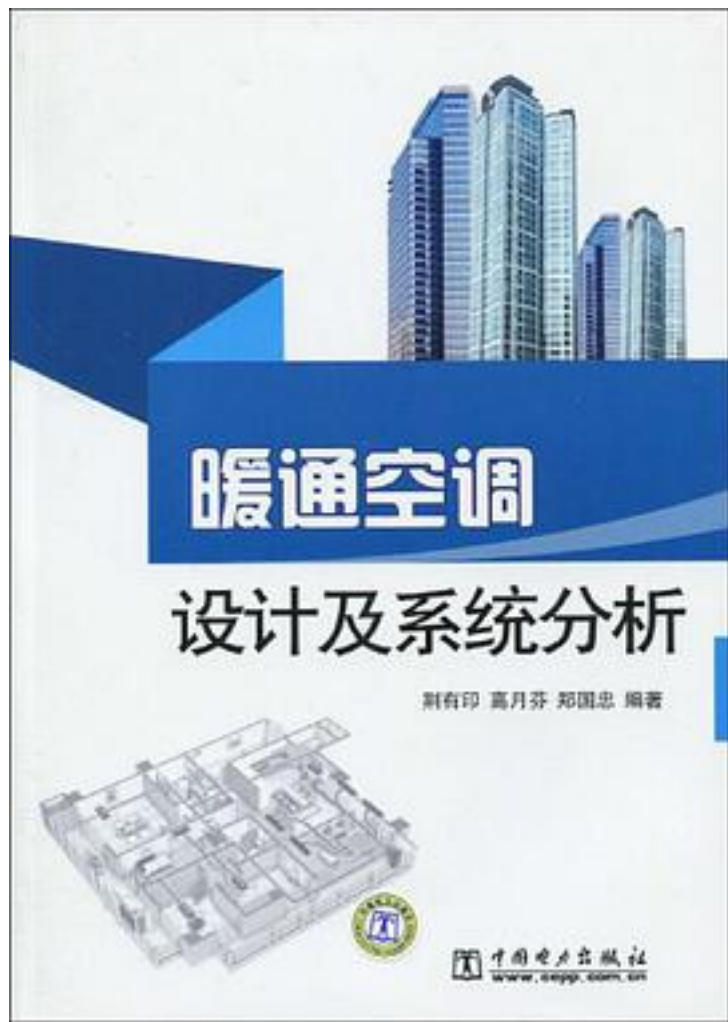


# 暖通空调设计及系统分析



[暖通空调设计及系统分析 下载链接1](#)

著者:荆有印//高月芬//郑国忠

出版者:中国电力

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787508386218

《暖通空调设计及系统分析》以系统分析为基础，以工程设计为主线，按采暖、空调、

通风、冷热源及建筑防火排烟等工程顺序编排，涵盖暖通空调工程设计的全过程，主要内容包括暖通空调设计程序及内容、热水采暖系统设计、空调系统设计、通风系统设计、冷热源设计、防火排烟系统设计和CFD在暖通空调工程中的应用等。

《暖通空调设计及系统分析》可供暖通空调和热能工程技术人员使用，也可供房地产开发、物业管理等人员参考，同时可作为建筑环境与设备工程专业的本科生和研究生的教学参考书。

作者介绍:

目录: 前言第一章 暖通空调设计程序及内容 第一节 暖通空调设计程序 第二节 暖通空调设计内容及深度第二章 热水采暖系统设计 第一节 热水采暖系统分析 第二节 热水采暖系统设计 第三节 高层建筑热水采暖系统 第四节 热水采暖系统的水力计算第三章 空调系统设计 第一节 空调系统分析 第二节 空调系统工况分析 第三节 空调系统设计 第四节 空调风系统设计 第五节 空调水系统设计 第六节 空调冷却水系统设计 第七节 空调冷凝水系统设计 第八节 空调水系统的水力计算第四章 通风系统设计 第一节 通风设计标准 第二节 通风系统分析 第三节 典型空间通风系统设计第五章 冷热源设计 第一节 冷源设备 第二节 热源设备 第三节 冷热源选择与分析第六章 防火排烟系统设计 第一节 概论 第二节 自然排烟 第三节 机械加压送风 第四节 机械排烟 第五节 通风与空调系统的防火 第六节 地下汽车库防火排烟设计第七章 CFD在暖通空调工程中的应用 第一节 CFD的理论基础 第二节 CFD在采暖工程中的应用 第三节 CFD在空调工程中的应用 第四节 CFD在通风工程中的应用 第五节 CFD在除尘工程中的应用参考文献  
· · · · · (收起)

[暖通空调设计及系统分析](#) [下载链接1](#)

标签

暖通空调

空调系统

34555

评论

空调设计者的圣经！

---

[暖通空调设计及系统分析 下载链接1](#)

书评

---

[暖通空调设计及系统分析 下载链接1](#)