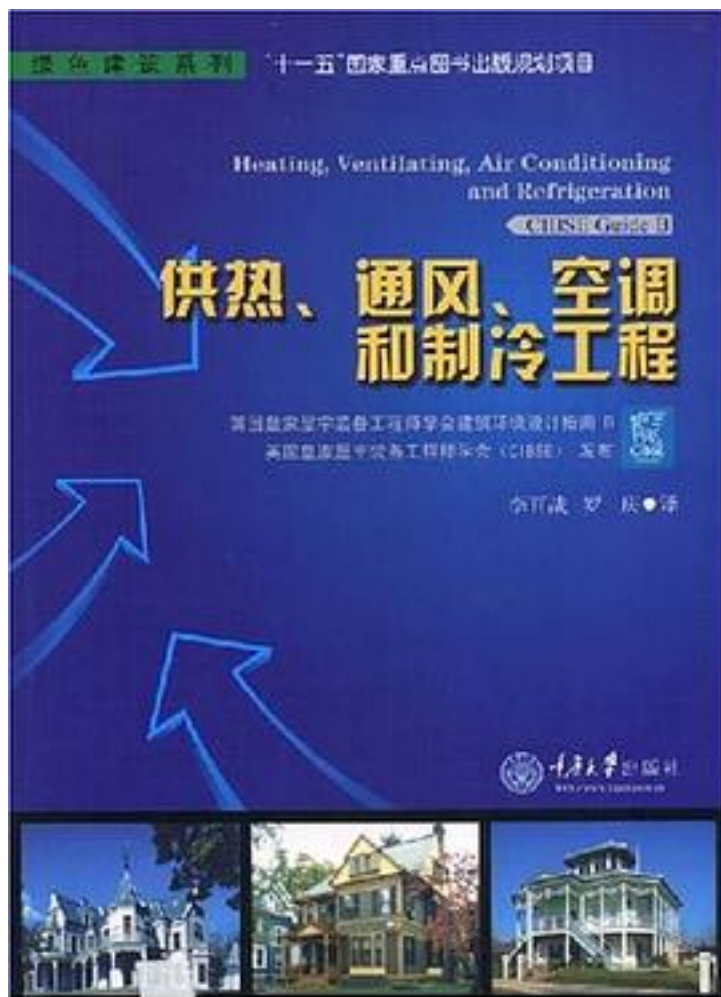


# 供热、通风、空调和制冷工程



[供热、通风、空调和制冷工程\\_下载链接1](#)

著者:李百战,罗庆

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787562444398

《绿色建筑系列·供热、通风、空调和制冷工程》介绍了英国皇家屋宇装备工程师学会关于公共建筑和居住建筑的供热、通风、空调和制冷系统的设计，主要涉及如何选择热

电联产、地源热泵、太阳能供热、机械通风、空气调节和制冷系统；如何设计供热、通风、空调和制冷的自动控制系统，在不断提高居住环境质量的基础上，将系统能耗控制在最低水平上；如何将太阳能、地热、风能、生物能等可再生能源在供热、通风、空调和制冷系统中加以利用等；分析了英国的绿色建筑标准，还提供了大量的关于供热、通风、空调和制冷系统设计的流程图，便于广大科研和工程技术人员查阅。

作者介绍:

目录:

[供热、通风、空调和制冷工程\\_下载链接1](#)

## 标签

物理

## 评论

很清晰

-----  
[供热、通风、空调和制冷工程\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[供热、通风、空调和制冷工程\\_下载链接1](#)