

# 通风与空调工程



[通风与空调工程\\_下载链接1](#)

著者:田娟荣 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787111295297

《通风与空调工程》较完整地阐述了通风与空气调节的基础理论知识和国内外相关的最

新技术，分为通风和空气调节两大部分。全书注重工程性和实用性，将理论知识与工程实例相结合，重点介绍了空气污染物及室内空气品质、民用建筑通风、建筑防火排烟、空调负荷计算方法、空气的热湿处理、空气调节系统、净化空调、空调风系统、空调冷源设备与水系统、通风与空调节能新技术、通风与空调工程设计等内容。为了培养学生分析问题和解决问题的能力，在各章之后还增加了习题与思考题。

《通风与空调工程》是高职高专院校“供热通风与空调工程”、“建筑环境与设备工程技术”、“制冷与空调”等专业及相近专业的主干专业课教材，也可供中等职业学校、函授、电大等相关专业师生使用，亦可作为相关工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[通风与空调工程\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[通风与空调工程\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[通风与空调工程\\_下载链接1\\_](#)