

通风与空气调节工程



[通风与空气调节工程 下载链接1](#)

著者:徐勇 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-1

装帧:简裝本

isbn:9787111154624

本书将通风工程和空气调节两部分内容进行了有机的融合。全书以培养学生的应用能力为中心,紧紧围绕工程应用这一主线,从负荷计算、方案确定、设备选用、风水系统水力计算、工程设计与实例到系统调试等,循序渐进,将专业理论与工程设计、施工及运行管理相互融合,构成了科学的、完整的课程体系,针对性和实用性强。为了加深理解,培养分析问题和解决问题的能务,本书在各章之后增有习题有思考题。

本书可作为高职高专供热通风与空调、制冷与空调等专业的教材,也可供中等职业学校、函授、电大等相关专业师生使用,还可作为工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[通风与空气调节工程 下载链接1](#)

标签

评论

[通风与空气调节工程 下载链接1](#)

书评

[通风与空气调节工程 下载链接1](#)