

<<通风与空气调节工程>>

图书基本信息

书名：<<通风与空气调节工程>>

13位ISBN编号：9787111154624

10位ISBN编号：7111154622

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：徐勇 编

页数：297

字数：471000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<通风与空气调节工程>>

### 内容概要

《通风与空气调节工程》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力，本书在各章之后增有习题和思考题。

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。

## <<通风与空气调节工程>>

### 书籍目录

- 前言
- 绪论
- 第一章 室内污染物的控制与通风
- 第二章 湿空气的状态参数与焓湿图的应用
- 第三章 空调房间的冷（热）湿负荷与送风量的确定
- 第四章 空气调节系统
- 第五章 空间调节系统
- 第六章 空调风系统设计
- 第七章 空调水系统管路设计
- 第八章 空调系统运行调节与节能
- 第九章 通风空调系统的测定与调整
- 第十章 空调工程设计
- 附录
- 参考文献

<<通风与空气调节工程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>