

<<通风与空调工程施工质量问答>>

图书基本信息

书名：<<通风与空调工程施工质量问答>>

13位ISBN编号：9787112087525

10位ISBN编号：711208752X

出版时间：2006-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：杨南方

页数：251

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>

## <<通风与空调工程施工质量问答>>

### 内容概要

本书是《建筑工程施工质量问答丛书》之一，是一问一答的形式，针对通风与空调工程施工质量中一些基本知识和常遇到的问题，用科学和通俗的语言来解答。

本书内容紧密结合《通风与空调工程施工质量验收规范》（GB 50243—2002），既可作为解决通风与空调工程施工中质量问题的可操作性强的普及型用书，也可作为《通风与空调工程施工质量验收规范》（GB50243—2002）实施的培训参考用书。

## <<通风与空调工程施工质量问答>>

### 书籍目录

- 1 基本规定与基础知识 1.1 基本规定有哪些？
  - 1.2 分项工程检验批验收合格质量符号哪些规定？
  - 1.3 通风与空调工程施工质量验收记录说明有何规定？
  - 1.4 通风与空调系统如何分类？
  - 1.5 什么是通风？
  - 1.6 通风系统基本概念是什么？
  - 1.7 通风在日常生活中有何作用？其必要如何？
  - 1.8 与通风有关的工业有害物质的种类及其来源有哪些？对人体和环境有哪些危害？
  - 1.9 什么叫自然通风？自然通风的作用原理是什么？
  - 1.10 什么叫机械通风？机械通风的主要组成部分及分类有哪些？
  - 1.11 通风系统送、排风气流组织方案合理布置原则是什么？
  - 1.12 空气由哪些成分组成？
  - 1.13 什么叫空气调节？空气调节与通风有何区别？
  - 1.14 空调工程在日常生活和工业生产中有何作用？
  - 1.15 影响人对周围空气条件舒适度感觉不同的因素有哪些？
  - 1.16 什么叫空气的绝对温度和相对温度？空气干湿度对人的生活有哪些影响？
  - 1.17 空气调节包含哪些处理方法？
  - 1.18 对空气进行加热的方法和有哪些？
  - 1.19 如何对空气进行冷却降温？
  - 1.20 如何对空气进行加温处理？
  - 1.21 如何对空气进行除湿处理？
  - 1.22 空气幕是什么？有何作用？
  - 1.23 高层建筑防排烟有哪些措施？
  - 1.24 什么叫制冷？什么叫制冷剂？制冷剂应具有哪些性能？
  - 1.25 什么叫冷媒？
  - 1.26 人工制冷如何分类？
- 2 风管制作3 风管部件制作4 风管系统安装5 通风与空调设备安装6 空调制冷系统安装7 空调水系统管道与设备安装8 油漆、防腐与绝热9 系统调试10 综合效能的测定与调整11 竣工验收和验收记录附录A 漏光法检测与漏风量测试附录B 洁净室测试方法参考文献

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>