

<<中央空调清洗技术>>

图书基本信息

书名：<<中央空调清洗技术>>

13位ISBN编号：9787111329732

10位ISBN编号：7111329732

出版时间：2011-2

出版时间：机械工业

作者：赵兴平 编

页数：266

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>

## <<中央空调清洗技术>>

### 内容概要

中央空调清洗，是中央空调系统设备管理与运行维护的中心工作。本书从实践经验出发，系统性地介绍了中央空调的结构组成，水系统、通风系统污垢的成因及危害，中央空调清洗所用的化学药剂、清洗设备，中央空调清洗方法及技能要点，中央空调清洗方案的设计与制定等内容。

本书力求简明、实用、通俗易懂，并辅之以图表对照，使读者能够快速掌握所学的知识，尤其适用于中央空调清洗从业人员和中央空调设备维护、管理人员学习参考，也可供高职高专院校相关专业人员参阅。

# <<中央空调清洗技术>>

## 书籍目录

### 前言

### 第1章 中央空调的概念、分类及运行原理

#### 1.1 空气调节的相关概念

#### 1.2 中央空调系统的分类、结构及运行原理

##### 1.2.1 中央空调系统的分类

##### 1.2.2 中央空调系统的组成及运行原理

### 第2章 中央空调系统主要结构部件

#### 2.1 中央空调系统冷、热源

##### 2.1.1 中央空调系统的冷源和热源

##### 2.1.2 压缩式冷水机组

##### 2.1.3 吸收式冷水机组

##### 2.1.4 水源热泵机组

#### 2.2 中央空调水系统及设备

##### 2.2.1 冷却水系统及设备

##### 2.2.2 冷冻水系统及设备

#### 2.3 中央空调系统热湿处理设备

##### 2.3.1 空气处理设备

##### 2.3.2 空气质量控制及净化设备

##### 2.3.3 空气输送设备

##### 2.3.4 空气分配设备

### 第3章 中央空调系统污垢的成因及危害

#### 3.1 中央空调水系统的污垢和腐蚀

##### 3.1.1 中央空调冷却水系统生成的污垢

##### 3.1.2 中央空调冷却水系统的金属腐蚀

##### 3.1.3 中央空调循环水系统污垢、腐蚀的危害

#### 3.2 中央空调通风系统的污染

##### 3.2.1 中央空调通风系统污染物的来源

##### 3.2.2 造成中央空调通风系统污染的原因

##### 3.2.3 中央空调通风系统污染的危害

#### 3.3 中央空调水系统垢样的采集、储存及鉴别

##### 3.3.1 中央空调水系统垢样的采集和储存

##### 3.3.2 中央空调水系统垢样的鉴别

#### 3.4 中央空调通风系统污染的检测

##### 3.4.1 中央空调风道系统积尘量的检测

##### 3.4.2 中央空调通风系统微生物的检测

##### 3.4.3 中央空调送风中细菌总数的检测

##### 3.4.4 中央空调送风中真菌总数的检测

### 第4章 中央空调清洗药剂、设备及工具

#### 4.1 中央空调水系统水处理、化学清洗药剂

##### 4.1.1 中央空调水系统水处理药剂

##### 4.1.2 中央空调清洗工程常用的化学清洗药剂

#### 4.2 中央空调通风系统清洗设备及工具

##### 4.2.1 机器人清洗系统

##### 4.2.2 各种配套设备

### 第5章 中央空调清洗方法及技能要点

## <<中央空调清洗技术>>

### 5.1 中央空调水系统的清洗

#### 5.1.1 循环水系统的停机清洗

#### 5.1.2 循环水系统的不停机清洗

#### 5.1.3 制冷剂系统的化学清洗

#### 5.1.4 中央空调化学清洗过程中的分析监测

#### 5.1.5 中央空调化学清洗效果的评价

#### 5.1.6 中央空调水系统清洗实例

### 5.2 中央空调通风系统的清洗

.....

### 参考文献

<<中央空调清洗技术>>

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>