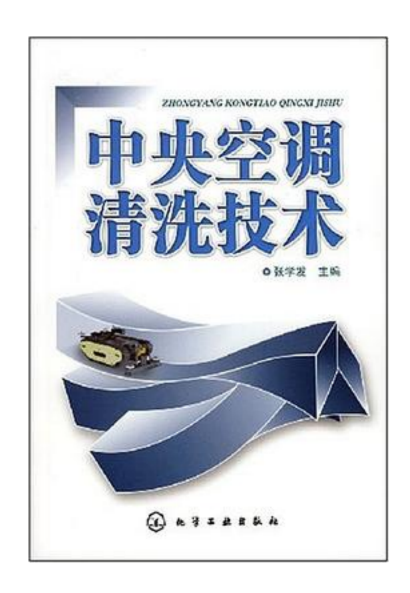
# 中央空调清洗技术



## 中央空调清洗技术\_下载链接1\_

著者:张学发 编

出版者:化学工业

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787122025272

《中央空调清洗技术》系统地介绍了中央空调设备的国内外清洗行业现状,中央空调的结构,污垢的形成原因及危害,中央空调化学清洗药剂,中央空调清洗的工艺设计,中央空调水系统、通风系统清洗工艺清洗过程控制及监测方法,清洗时涉及的标准和法规,中央空调的维护、保养和清洗实例等知识或操作技术。融入了作者多年的化学清洗经验,内容丰富,知识性、科学性和实践性强。

#### 作者介绍:

目录: 第1章 概述 1.1 中央空调及其类别 1.1.1 按工作原理分类 1.1.2 按构造分类 1.1.3 按规模分类 1.1.4 按使用目的分类 1.1.5 按空气处理方式分类 1.1.6 按制冷量和新风量分类 1.1.7 按风道设置分类 1.2 中央空调系统的运行原理 1.2.1 空气循环系统 1.2.2 通风系统 1.2.3 冷冻水循环系统 1.2.4 制冷剂循环系统 1.2.5 冷却水循环系统 1.3 中央空调主要设备 1.3.1 空气处理设备 1.3.2 空气净化设备 1.3.3 空气质量控制设备 1.3.4 空气输送设备 1.3.5 空气分配设备 1.4 中央空调的应用和清洗 1.4.1 空调系统的应用和发展 1.4.2 中央空调的清洗第2章 中央空调的冷水机组和水系统 2.1 冷水机组 2.1.1 冷水机组的分类 2.1.2 中央空调使用的制冷压缩机类型 2.2 压缩式冷水机组的组成和制冷原理 2.2.1 活塞式制冷机组 2.2.2 离心式冷水机组 2.2.3 螺杆式冷水机组 2.2.4 旋涡式制冷机组 2.3 吸收式冷水机组的制冷原理 2.3.1 溴化锂吸收式制冷原理 2.3.2 氨水吸收式冷水机组 2.4 换热器和辅助设备 2.4.1 冷凝器 2.4.2 蒸发器 2.5 冷冻水系统及设备 2.5.1 冷冻水系统的种类 2.5.2 原水软化的方法 2.5.3 离子交换原理 2.5.4 顺流再生工艺 2.5.5 逆流再生工艺 2.5.6 浮动床工艺 2.6 冷却水系统 2.6.1 冷却水系统的冷却方法 2.6.2 冷却水系统的冷却原理 2.6.3 水冷却装置的种类 2.6.4 冷却塔 2.6.5 冷却水循环系统水处理设备第3章 中央空调污垢的形成原因和危害以及垢样的分析化验 3.1 中央空调水系统存在的污垢 3.1.1 沉积物 ……第4章 中央空调水系统的水处理药剂和化学清洗药剂第5章 中央空调水系统的清洗工艺第6章中央空调通风系统的清洗工艺第7章 中央空调清洗方案的设计第8章中央空调化学清洗的过程控制及监测方法第9章 中央空调的维护和保养第10章中央空调清洗实例附录 中央空调清洗涉及的标准与法规参考文献 (收起)

中央空调清洗技术\_下载链接1\_

### 标签

评论

中央空调清洗技术\_下载链接1\_

# 书评

\_\_\_\_\_

中央空调清洗技术\_下载链接1\_