

<<暖通空调故障排查指南>>

图书基本信息

书名：<<暖通空调故障排查指南>>

13位ISBN编号：9787111360834

10位ISBN编号：7111360834

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：米勒

译者：谢慧

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>

<<暖通空调故障排查指南>>

内容概要

目前大部分民用住宅、商业建筑和工业厂房都安装了暖通空调设备或复杂的空调系统。对暖通空调设备进行有效的故障排查可以减少系统的能源消耗、维持舒适的室内环境、降低设备的损耗和减少温室气体的排放；因此，故障排查越来越受到暖通空调界人士的重视。本书作者是美国纽约州立大学Buffalo分校的名誉教授，长期从事设备故障方面的研究，讲授相关技术课程已经超过40年，同时还为工业技术栏目撰写了上百篇文章。本书系统介绍了如何利用现有技术设备查找、分析暖通空调故障，并最终解决这些故障。书中提供了丰富而贴近现实生活的实用信息，配有大量插图、表格、解决疑难问题的窍门、安全防范措施、资源目录和专业术语。本书是暖通空调故障排查的大全，具有实用性、系统性和新颖性等特点，是一本在暖通空调技术方面具有权威指导意义的技术书籍，对暖通空调从业人员具有非常重要的参考价值。

<<暖通空调故障排查指南>>

书籍目录

- 前言
- 致谢
- 第1章 工具和仪器
- 第2章 热空气炉和热泵
- 第3章 通风要求
- 第4章 制冷
- 第5章 制冷剂：新型和传统型
- 第6章 螺线管和继电器
- 第7章 电动机
- 第8章 冷凝器
- 第9章 压缩机
- 第10章 蒸发器
- 第11章 制冷剂的控制：阀门、管路和过滤器
- 第12章 遵守
- 第13章 可编程温控器
- 第14章 控制装置
- 第15章 管道保温
- 第16章 电气安全
- 第17章 温度、温度计和湿度计
- 第18章 故障排除
- 第19章 固态控件
- 第20章 电路图中的电气和电子
- 附录A 专业机构
- 附录B 行业协会
- 附录C 新制冷剂术语对照

<<暖通空调故障排查指南>>

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>