

## <<制冷装置的安装运行与维护>>

### 图书基本信息

书名：<<制冷装置的安装运行与维护>>

13位ISBN编号：9787501948468

10位ISBN编号：7501948461

出版时间：2005-6

出版时间：中国轻工业出版社

作者：谈向东

页数：209

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>

## <<制冷装置的安装运行与维护>>

### 内容概要

本书共4章，内容包括：制冷装置、系统的安装；制冷装置、系统调试；制冷装置、系统运行；制冷装置、系统维护。

本书从制冷装置、系统原理的角度阐述安装、调试、运行与维护的基本要点。

## <<制冷装置的安装运行与维护>>

### 书籍目录

绪论第一章 制冷装置的安装 第一节 制冷机的安装 一、基础施工 二、设备的上位、找正和调平 第二节 换热器与辅助设备的安装 一、换热器与辅助设备的安装要求 二、换热器的安装 三、辅助设备的安装 第三节 管道、阀门的安装 一、制冷系统管道的安装 二、制冷设备和管道的隔热与色标 三、阀门的安装 第四节 其他辅助设备、控制元件等的安装 第五节 应用研究实例 一、蒸发式冷凝器 二、冷冻厂大气式冷凝器改造纪实(上海市水产供销公司) 三、油分离器在氟里昂系统中的应用 四、氨用中间冷却器装置的理论探讨 五、部分应用实例和安装注意事项 思考题第二章 制冷装置的调试 第一节 活塞式制冷机的调试过程 一、试车前的准备 二、开启式制冷机的试运转 三、制冷机组的调试 第二节 制冷装置、系统的调试过程 一、制冷系统的排污 二、制冷系统的试压和检漏 三、制冷系统抽真空 四、充注制冷剂 思考题第三章 制冷装置的运行 第一节 制冷装置的安全运行 一、一般制冷装置正常运转的标志 二、一般制冷装置安全工作的条件 第二节 活塞式制冷压缩机的操作 一、启动前的准备工作 二、氨制冷压缩机的开机程序 三、氨制冷压缩机的正常运行标志 四、氨制冷压缩机的停机操作 五、氟里昂制冷压缩机的开、停机及正常运行标志 六、制冷机组的操作 第三节 制冷设备的操作 一、油分离器的操作 二、冷凝器的操作 三、高压贮液器的操作 四、中间冷却器的操作 五、低压循环贮液桶的操作 六、氨泵的操作 七、排液桶的操作 八、氨液分离器的操作 九、蒸发器的操作 第四节 制冷系统的其他操作 一、制冷系统的放油 二、制冷压缩机的加油操作 三、制冷系统放空气的操作 四、蒸发器的除霜 五、湿冲程的调整操作 第五节 制冷机的操作规程实例 一、立式单级氨制冷机操作规程 二、立式氨配组双级制冷机操作规程 思考题第四章 制冷装置的维护附录参考文献后记

<<制冷装置的安装运行与维护>>

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>