

<<制冷空调设备安装与维修>>

图书基本信息

书名：<<制冷空调设备安装与维修>>

13位ISBN编号：9787501924486

10位ISBN编号：7501924481

出版时间：1999-07

出版时间：中国轻工业出版社

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>

## <<制冷空调设备安装与维修>>

### 书籍目录

#### 绪论

#### 第一篇 制冷空调设备的安装与维护

##### 第一章 制冷压缩机与制冷设备的安装

###### 第一节 制冷压缩机与制冷设备安装前的预备工作

###### 第二节 往复式压缩机的安装

###### 第三节 制冷换热器和辅助设备的安装

###### 第四节 制冷管道及相关配件的安装

###### 第五节 冷却水设备的安装

###### 第六节 电气与控制设备的安装

###### 第七节 制冷装置的防腐与隔热

###### 第八节 制冷系统的清污与气密试验

###### 第九节 制冷剂的充注与取出

###### 第十节 制冷系统的试运转

#### 复习思考题

#### 第二章 制冷系统的操作与设备保养

##### 第一节 制冷压缩机的运行操作

##### 第二节 制冷系统的运行操作

##### 第三节 制冷设备的常规保养

#### 复习思考题

#### 第三章 空调制冷机组的安装与保养

##### 第一节 往复式冷水机组的安装与调节

##### 第二节 螺杆式冷水机组的安装与调节

##### 第三节 离心式冷水机组的安装与运行

##### 第四节 溴化锂吸收式制冷机组的安装与运行

##### 第五节 制冷机组的保养

#### 复习思考题

#### 第四章 柜式空调机的安装与保养

##### 第一节 风冷柜式空调机的安装与保养

##### 第二节 水冷柜式空调机的安装与保养

#### 复习思考题

#### 第五章 房间空调器的安装

##### 第一节 窗式空调器的安装调试

##### 第二节 分体式空调器的安装调试

##### 第三节 房间空调器的保养

#### 复习思考题

#### 第二篇 制冷空调设备的维修

#### 第六章 制冷设备计划内检修

##### 第一节 制冷设备的定检与计划检修规程

##### 第二节 换热设备的计划检修

##### 第三节 管道、阀门、泵及风机的计划检修

##### 第四节 自动控制器件的计划检修

#### 复习思考题

#### 第七章 制冷设备常见故障分析与维修

##### 第一节 往复式压缩机故障分析与排除

##### 第二节 螺杆式压缩机常见故障分析与排除

## <<制冷空调设备安装与维修>>

第三节 冷却塔及水泵常见故障分析与排除

第四节 制冷系统常见故障分析与排除

复习思考题

第八章 空调用冷水机组及空调系统的故障分析与维修

第一节 离心式冷水机组常见故障分析与维修

第二节 溴化锂吸收式冷水机组常见故障分析与维修

第三节 风机盘管常见故障分析与维修

第四节 中央空调设备的保养与计划检修周期

复习思考题

第九章 房间与汽车空调器常见故障分析与维修

第一节 空调器维修前的检查方法

第二节 窗式空调器常见故障分析与维修

第三节 分体式空调器常见故障分析与维修

第四节 汽车空调器故障分析与维修

复习思考题

第十章 家用电冰箱常见故障分析与维修

第一节 电冰箱维修前的检查

第二节 电冰箱常见故障分析与维修

复习思考题

参考文献

<<制冷空调设备安装与维修>>

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>