

<<电冰箱、空调器原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<电冰箱、空调器原理与维修>>

13位ISBN编号：9787505371897

10位ISBN编号：7505371894

出版时间：2002-6-1

出版时间：电子工业出版社

作者：邹开跃,张彪

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>

## <<电冰箱、空调器原理与维修>>

### 内容概要

作者:邹开跃,张彪主编 页数:270页 出版社:电子工业出版社 出版日期:2002

简介:中等职业教育国家规划教材 电子电器应用及维修专业:本书共7章,深入浅出地介绍了制冷和空调的热工知识、电冰箱和空调器的原理与维修、制冷系统的基本操作和电路的检查与分析、电冰箱和空调器的新技术与新品种。

# <<电冰箱、空调器原理与维修>>

## 书籍目录

### 第1章 制冷与空调技术的基础知识

#### 1 制冷与空调热工知识

.....

### 第2章 电冰箱

#### 1 电冰箱概述

.....

### 第3章 空调器

#### 1 空调器概述

.....

### 第4章 制冷系统维修基本操作

#### 1 焊接技术

.....

### 第5章 电路检查方法

#### 1 常用的检测仪表

.....

### 第6章 电冰箱故障检修

#### 1 制冷系统故障检修

.....

### 第7章 空高器故障检修

#### 1 窗式空调器故障检修

.....

<<电冰箱、空调器原理与维修>>

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>