

《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

出版社：电子工业出版社

作者：邹开跃,张彪

页数：280

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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 空调器故障检修

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:www.tushu000.com