

电冰箱、空调器原理与维修



[电冰箱、空调器原理与维修 下载链接1](#)

著者:邹开跃

出版者:电子工业出版社

出版时间:2002-6-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787505371897

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。

作者介绍:

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

.....

• • • • • [\(收起\)](#)

[电冰箱、空调器原理与维修_下载链接1](#)

标签

家电维修

评论

[电冰箱、空调器原理与维修_下载链接1](#)

书评

[电冰箱、空调器原理与维修 下载链接1](#)