

<<家用电热电动类器具维修>>

图书基本信息

书名：<<家用电热电动类器具维修>>

13位ISBN编号：9787542715753

10位ISBN编号：7542715755

出版时间：1999-5

出版时间：上海科学普及出版社

作者：上海市职业技术教育培训教材编审委员会 主编，上海市就业训练中心 编

页数：102

字数：176000

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>

## <<家用电热电动类器具维修>>

### 内容概要

本书系《家电维修丛书》的第二册，介绍电热电动类家电的原理和常见故障及维修方法，内容包括：各类电风扇、全自动和半自动洗衣机、电熨斗、电饭锅、远红外取暖器、贮水式和快速式电热淋浴器、微波炉共7大件。

为巩固学习内容，每章均配有操作实例和思考题。

本书系职业培训教材，适合职业技术教育、从业人员的岗位培训、技术等级工的培训及家用电器维修人员。

## <<家用电热电动类器具维修>>

### 书籍目录

第一章 电风扇 第一节 电风扇的简介 第二节 电风扇的基本结构与原理 第三节 电风扇的调速方法 第四节 电风扇常见故障与维修 操作实例 思考题第二章 洗衣机 第一节 家用洗衣机的简介 第二节 波轮式双桶洗衣机的基本结构 第三节 波轮工全自动洗衣机的基本结构 第四节 滚筒式全自动洗衣机的特点与电路 第五节 波轮式双桶洗衣机故障与维修 第六节 全自动洗衣机故障与维修 操作实例 思考题第三章 电熨斗 第一节 电熨斗种类及规格 第二节 电熨斗的结构与原理 第三节 电熨斗常见故障及维修 操作实例 思考题第四章 电饭锅 第一节 电饭锅种类及规格 第二节 电饭锅的结构与原理 第三节 电饭锅常见故障及维修 操作实例 思考题第五章 取暖器 第一节 取暖器简介 第二节 远红外取暖器的结构与原理 第三节 远红外取暖器故障与维修 操作实例 思考题第六章 电热淋浴器 第一节 电热淋浴器简介 第二节 电热淋浴器结构与原理 第三节 电热淋浴器故障与维修 操作实例 思考题第七章 微波炉 第一节 微波及微波加热原理 第二节 微波炉结构 第三节 微波炉的电路图分析及使用 第四节 微波炉的常见故障与维修 操作实例 思考题附录

<<家用电热电动类器具维修>>

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>