

<<电热电动器具原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<电热电动器具原理与维修>>

13位ISBN编号：9787115226617

10位ISBN编号：711522661X

出版时间：2010-6

出版时间：人民邮电出版社

作者：申小中 编

页数：131

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>

<<电热电动器具原理与维修>>

内容概要

本书是依据行业职业技能鉴定规范，并参考了现代电热电动产品企业的生产技术文件而编写的。主要内容包括电饭锅、微波炉、电热水器、电热取暖器、电风扇、家用洗衣机、抽油烟机、电磁炉等常见电热电动器具的原理与维修。

本书可作为中等职业学校电子电器应用与维修、电子技术应用等专业教材，也可作为相关从业人员的参考用书。

<<电热电动器具原理与维修>>

书籍目录

第1章 电热电动器具维修基础 1.1 触电与急救知识 1.2 安全用电常见措施 1.3 电热电动器具检修仪表与工具 复习思考题1 第2章 电饭锅 2.1 常见类型及工作原理 2.2 组成结构、使用维护技巧及发展趋势 2.3 常见故障及检修方法 2.4 新型电饭锅 复习思考题2 第3章 微波炉 3.1 微波炉的基本结构 3.2 微波炉的工作原理 3.3 微波炉的常见故障与检修方法 3.4 微波炉的使用 复习思考题3 第4章 电热水器 4.1 电热开水瓶 4.2 电热饮水机 4.3 电热淋浴器 复习思考题4 第5章 电热取暖器 5.1 电热毯 5.2 石英管电暖器 5.3 电热油汀 5.4 暖风机与卤素电暖器 复习思考题5 第6章 电风扇 6.1 类型、特点与性能指标 6.2 基本结构与工作原理 6.3 调速与控制系统 6.4 选购、维护和常见故障检修 复习思考题6 第7章 家用洗衣机 7.1 洗衣机的类型及技术指标 7.2 波轮式洗衣机的结构 7.3 波轮式洗衣机的控制电路 7.4 滚筒式洗衣机结构及控制电路 7.5 洗衣机的典型故障及检修 复习思考题7 第8章 其他电热电动器具 8.1 抽油烟机 8.2 多功能食品加工机 8.3 吸尘器 8.4 电吹风 8.5 电动剃须刀 8.6 电磁灶 复习思考题8 参考文献

<<电热电动器具原理与维修>>

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>