

<<9天练会微波炉/电磁炉维修>>

图书基本信息

书名：<<9天练会微波炉/电磁炉维修>>

13位ISBN编号：9787111412939

10位ISBN编号：7111412931

出版时间：2013-4

出版时间：机械工业出版社

作者：韩雪涛

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>

## <<9天练会微波炉/电磁炉维修>>

### 内容概要

《9天练会微波炉\电磁炉维修》由韩雪涛主编，本书根据市场实际需求，将当前微波炉/电磁炉维修行业所需要具备的从业技能按照项目式培训教程的教学理念进行细分，打破传统图书的章节编写模式，将时间概念引入到书中，根据学习者的学习习惯和行业特点，循序渐进地安排知识技能的学习，注重实用技能的培养与锻炼。

《9天练会微波炉\电磁炉维修》每一天的训练安排如下：第1天，做好微波炉/电磁炉的维修准备；第2天，练会微波炉主要装置的检修技能；第3天，练会微波炉电源供电电路的检修技能；第4天，练会微波炉控制电路的检修技能；第5天，练会微波炉操作显示电路的检修技能；第6天，练会电磁炉中电源电路的检修技能；第7天，练会电磁炉中功率输出电路的检修技能；第8天，练会电磁炉控制和检测电路的检修技能；第9天，练会电磁炉操作显示电路的检修技能。

为了能够让读者在9天的时间掌握微波炉/电磁炉维修的基本技能，本书加强实训环节的锻炼，将微波炉/电磁炉维修中的操作技能以项目案例的形式展现，让读者可以跟着学跟着练，力求在训练的过程中领悟原理、掌握技能、开阔眼界、增长经验。

本书可作为电子产品生产、调试、维修等岗位培训教材，也可作为电子技术相关职业资格考核认证的培训教材，既适合广大家电维修从业人员阅读，也适合家电维修行业学员和电子爱好者阅读。

## <<9天练会微波炉/电磁炉维修>>

### 书籍目录

前言

第

1天

做好微波炉/电磁炉的维修准备

上午

课程1了解微波炉的整机结构

项目1了解微波炉的外部结构

项目2了解微波炉的内部结构

项目3了解微波炉的电路结构

课程2建立微波炉的电路板与电路图的对应关系

项目1建立元器件与电路图的对应关系

项目2建立接口插件与电路图的对应关系

课程3了解电磁炉的整机结构

项目1了解电磁炉的外部结构

项目2了解电磁炉的内部结构

项目3了解电磁炉的电路结构

课程4建立电磁炉的电路板与电路图的对应关系

项目1建立元器件与电路图的对应关系

项目2建立接口插件与电路图的对应关系

下午

训练1准备微波炉、电磁炉的检修器材

项目1拆装工具的准备

项目2焊接工具的准备

项目3清洁工具的准备

项目4检测仪表的准备

训练2练会微波炉的拆卸

项目1练会外壳的拆卸

项目2练会炉门的拆卸

项目3练会操作显示面板的拆卸

项目4练会电源线的拆卸

项目5练会风扇组件的拆卸

项目6练会照明灯组件的拆卸

项目7练会磁控管的拆卸

项目8练会温度保护器的拆卸

项目9练会高压变压器的拆卸

项目10练会底板的拆卸

项目11练会转盘电动机的拆卸

项目12练会门开关组件的拆卸

训练3练会微波炉电路与装置之间信号关系的分析能力

项目1练会分析微波炉的控制过程

项目2练会分析微波炉的控制关系

训练4练会电磁炉的拆卸

项目1练会外壳的拆卸

项目2练会操作显示电路板的拆卸

项目3练会电磁炉炉盘线圈的拆卸

## <<9天练会微波炉/电磁炉维修>>

项目4练会风扇组件的拆卸

项目5练会降压变压器的拆卸

项目6练会控制和检测电路板的拆卸

项目7练会电源及功率输出电路板的拆卸

训练5练会电磁炉电路之间信号关系的分析能力

项目1练会分析电磁炉整机的控制过程

项目2练会分析电磁炉电路的控制关系

<<9天练会微波炉/电磁炉维修>>

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>