

<<微波炉使用维修300问>>

图书基本信息

书名：<<微波炉使用维修300问>>

13位ISBN编号：9787534110719

10位ISBN编号：7534110718

出版时间：1998-6

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：黄瑞祥 编著

页数：280

字数：200000

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>

<<微波炉使用维修300问>>

内容概要

本书采用问答形式，系统地介绍了微波炉的工作原理、结构特点、使用方法、选购和维护的要点，并用较大篇幅详细地剖析了微波炉的故障及其修理方法。

对微波炉上所用的主要元器件的测试方法和整机的调整也作了重点的介绍。

全书通俗易懂，可读性和实用性较强。

本书可供一般读者、微波炉使用者和专业或业余维修人员阅读，也可供销售人员、有关技术人员及相关大中专学生参考。

<<微波炉使用维修300问>>

书籍目录

第一章 微波炉的基本知识 什么是微波 微波有什么特性 微波对人体有什么影响 微波是怎样产生的 微波是怎样传输的 微波是怎样加热食物的 微波炉有什么优点 微波炉的用途有哪些 用微波炉烹调食物会造成食物营养损失吗 食用微波粮烹调的食物对人体有害吗 为什么相同重量的各种食物所需的微波烹调时间不同 微波炉炉门上镶嵌的玻璃有何特点 微波炉发生的微波泄漏的安全标准是多少 微波的辐射强度与距离的关系怎样 微波炉长期使用后安全性能会下降吗 为什么说微波炉是一种节能产品 一台微波炉大约可以用几年 第二章 微波炉的结构和工作原理 微波炉的外形结构是怎样的 微波炉的种类有哪些 微波炉的内部构造是怎样的 微波炉的加热腔体由哪几部分组成 微波炉的加粮腔是怎样工作的 微波炉中的微波源是什么 微波炉中的波导是怎样的 波导为什么能够传输微波 微波炉中磁控管的结构怎样 磁控管是怎样工作的 磁控管中的微波是怎样耦合到波导中去的 波导中的微波是怎样传送到微波炉炉腔中的 第三章 微波炉的使用、保养和选购 第四章 微波炉的拆装及部件试验 第五章 微波炉的典型控制电路 第六章 微波炉的故障检修 附录

<<微波炉使用维修300问>>

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>