

<<洗衣机维修从入门到精通>>

图书基本信息

书名：<<洗衣机维修从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787113109219

10位ISBN编号：7113109217

出版时间：2010-6

出版时间：中国铁道

作者：韩雪涛//韩广兴//吴瑛

页数：300

字数：456000

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>

<<洗衣机维修从入门到精通>>

前言

随着人们生活水平的提高，洗衣机已经普及到千家万户，成为日常生活中不可或缺的清洁设备。由于洗衣机的工作环境较差，尤其是室外机长期在室外环境中工作，因此，洗衣机的故障发生概率较高。

对于洗衣机的维修来说，不仅需要管路维修的技能，还需要懂得电路的维修知识，加之新技术不断更新，这就为从事洗衣机维修的人员增加了工作的难度。

尤其对于初学者来说，学习洗衣机的维修需要大量动手实践，如何能够在短时间内了解并掌握洗衣机的维修方法和维修技巧就更加困难。

1.本书内容 针对这种情况，本书将洗衣机维修的学习历

<<洗衣机维修从入门到精通>>

内容概要

本书全面、系统地介绍了洗衣机维修所应具备的技能和操作方法。

本书从实用的角度,采用“图解”的方式,形象、细致地介绍了洗衣机的基本结构、相关电路的识读方法和技巧,并通过对实际样机实拆、实测、实修的演示和讲解,将所有操作和检修过程都借助多媒体的手段,以实物照片的形式展现给读者,让读者“观看”并“掌握”洗衣机的基本维修方法和技能。

本书力求使读者在短时间内了解洗衣机的维修特点,并能够掌握实际的维修方法和技巧。

本书以国家职业技能标准为指导,适合作为中、高等职业技术学校电子电气专业的教材;也可作为企业电子电气、计算机及数码产品生产、调试、维修的岗位培训教材,还可供广大电器爱好者阅读。

<<洗衣机维修从入门到精通>>

书籍目录

Chapter 1 洗衣机维修的技能训练和设备条件Chapter 2 洗衣机的结构特点和工作原理Chapter 3 洗衣机的故障现象和检修流程Chapter 4 机械传动系统的结构和故障检修Chapter 5 给排水系统结构和故障检修Chapter 6 减振支撑系统的结构和故障检修Chapter 7 电气系统的结构和故障检修流程Chapter 8 波轮式洗衣机常见故障维修实例Chapter 9 滚筒式洗衣机常见故障维修实例

<<洗衣机维修从入门到精通>>

章节摘录

1.掌握洗衣机的基本工作原理及工作流程 洗衣机的种类很多,不同类型的洗衣机其基本结构大相径庭,例如,波轮式洗衣机与滚筒式洗衣机的结构差别很大,其工作原理也不一样。检修人员只有清楚地了解各类洗衣机的组成结构、工作原理,才能根据故障现象找到准确的切入点和检修思路。

2.掌握洗衣机电路的各种元器件功能特点 洗衣机工作环境比较潮湿,控制电路板为了防水,多数采用注胶电路板,达到防水的目的(防止漏电)。可是给检修电路板工作带来了困难,检修人员只能对部分接口进行检测,如果电路板的元器件损坏,必须对整个电

<<洗衣机维修从入门到精通>>

编辑推荐

思路+方法+技能 = 维修大师 图解演示：一步一图搭建维修知识体系。
建立维修思路。

注重技能：典型实战应用积累操作技巧，掌握维修方法。

实操实测：精彩案例演练提升动手能力，精通维修技能。

多媒体光盘：精选多个视频录像演示，讲解案例全程再现维修实况，附送近450MB洗衣机维修视频。

<<洗衣机维修从入门到精通>>

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>