

<<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：9787113143145

10位ISBN编号：7113143148

出版时间：2012-6

出版时间：中国铁道出版社

作者：数码维修工程师鉴定指导中心 主编

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>>

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。

《洗衣机维修从入门到精通》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

Chapter1 洗衣机维修的技能训练和设备条件

1.1 洗衣机维修的技术基础

1.1.1 洗衣机的结构特点

1.1.2 维修洗衣机的基本技能

1.1.3 洗衣机维修人员应注意的安全操作注意事项

1.2 洗衣机维修常用基本工具

1.2.1 螺丝刀

1.2.2 钳子

1.2.3 镊子

1.2.4 扳手

1.2.5 电烙铁

1.2.6 万用表

1.3 洗衣机维修常用清洁工具

1.3.1 清洁剂

1.3.2 毛刷、油画笔、吹气皮囊

1.3.3 棉签

1.4 洗衣机维修其他辅助工具

1.4.1 润滑油

1.4.2 曲别针或短路线(跳线)

Chapter2 洗衣机的结构特点和工作原理

Chapter3 洗衣机的故障现象和检修流程

Chapter4 机械传动系统的结构和故障检修

Chapter5 给排水系统结构和故障检修

Chapter6 减振支撑系统的结构和故障检修

Chapter7 电气系统的结构和故障检修流程

Chapter8 波轮式洗衣机常见故障维修实例

Chapter9 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>>

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>