

<<9天练会新型洗衣机维修>>

图书基本信息

书名：<<9天练会新型洗衣机维修>>

13位ISBN编号：9787111412687

10位ISBN编号：7111412680

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天练会新型洗衣机维修>>

内容概要

韩雪涛主编的《9天练会新型洗衣机维修》根据市场实际需求，将当前新型洗衣机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。

每一天的训练安排如下：第1天，做好洗衣机的维修准备；第2天，掌握洗衣机的故障判别方法；第3天，练会洗衣机进水系统的检修技能；第4天，练会洗衣机洗涤系统的检修技能；第5天，练会洗衣机排水系统的检修技能；第6天，练会洗衣机减振支撑系统的检修技能；第7天，练会洗衣机门开关系统的检修技能；第8天，练会洗衣机程序控制器和加热器组件的检修技能；第9天，练会洗衣机操作控制电路的检修技能。

为了能够让读者在9天的时间掌握新型洗衣机维修的基本技能，本书加强实训环节的锻炼，将新型洗衣机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。

《9天练会新型洗衣机维修》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天练会新型洗衣机维修>>

书籍目录

目录

本书编委会

前言

第1天做好洗衣机的维修准备

上午

课程1了解洗衣机的种类特点

项目1不同洗涤方式的洗衣机

项目2不同结构的洗衣机

项目3不同自动化程度的洗衣机

课程2了解波轮式洗衣机的整机结构和工作原理

项目1波轮式洗衣机的整机结构

项目2波轮式洗衣机的工作原理

课程3了解滚筒式洗衣机的整机结构和工作原理

项目1滚筒式洗衣机的整机结构

项目2滚筒式洗衣机的工作原理

下午

训练1准备洗衣机的检修器材

项目1洗衣机的拆卸工具

项目2洗衣机的焊接工具

项目3洗衣机的清洁工具

项目4洗衣机的检测仪表

项目5洗衣机的辅助工具

训练2练会波轮式洗衣机的拆卸

项目1波轮式洗衣机围框的拆卸

项目2波轮式洗衣机箱体的拆卸方法

训练3练会滚筒式洗衣机的拆卸

项目1滚筒式洗衣机护板的拆卸

项目2滚筒式洗衣机操作显示面板的拆卸

项目3滚筒式洗衣机门的拆卸

项目4拆下电源线

训练4练会洗衣机整机控制关系的分析能力

项目1波轮式洗衣机电路的控制关系

项目2滚筒式洗衣机电路的控制关系

<<9天练会新型洗衣机维修>>

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>