#### 图书基本信息

书名:《9天练会新型电冰箱维修》

13位ISBN编号:9787111403050

10位ISBN编号:7111403053

出版时间:2013-1

出版社:机械工业出版社

作者:韩雪涛

页数:281

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

#### 内容概要

韩雪涛主编的《9天练会新型电冰箱维修》根据市场实际需求,将当前新型电冰箱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,注重技能在实用方向和应用方向上的培养与锻炼。

本书每一天的训练安排如下:第1天,做好新型电冰箱的维修准备;第2天,掌握新型电冰箱制冷管路的操作技能;第3天,掌握新型电冰箱的故障判别方法;第4天,练会新型电冰箱中压缩机组件的检修技能;第5天,练会新型电冰箱中节流组件的检修技能;第6天,练会新型电冰箱中闸阀组件的检修技能;第7天,练会新型电冰箱中热交换组件的检修技能;第8天,练会新型电冰箱电气部件的检修技能;第9天,练会新型电冰箱电路系统的检修技能。

为了能够让读者在9天的时间掌握新型电冰箱维修的基本技能,本书加强实训环节的锻炼,将新型电冰箱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天练会新型电冰箱维修》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。

#### 书籍目录

本书编委会 前言 第 1天做好新型电冰箱的维修准备 上午 课程1了解新型电冰箱的分类 项目1不同用途的电冰箱 项目2不同外形的电冰箱 项目3不同冷却方式的电冰箱 项目4应用于不同气候环境的电冰箱 项目5采用不同驱动方式的电冰箱 课程2了解新型电冰箱的整机结构 项目1普通电冰箱的整机结构 项目2变频电冰箱的整机结构 课程3了解新型电冰箱的电路结构 项目1普通电冰箱的电路构成 项目2变频电冰箱的电路构成 课程4了解新型电冰箱的工作原理 项目1电冰箱的工作原理 项目2电冰箱的控制原理 下午 训练1准备新型电冰箱的检修器材 项目1新型电冰箱的拆卸工具 项目2新型电冰箱的检测仪表 项目3新型电冰箱的管路加工工具 项目4新型电冰箱的维修专用工具 项目5新型电冰箱的焊接工具 项目6新型电冰箱的清洁工具 项目7新型电冰箱的辅助工具 训练2练会新型电冰箱电路板的拆卸分离 项目1操作显示电路板的拆卸 项目2电源及控制电路板的拆卸 训练3练会新型电冰箱底部管路挡板的拆卸 训练4练会新型电冰箱电路之间信号关系的分析能力 项目1分析电源电路与其他电路和部件的关系

项目2分析控制电路与其他电路和部件的关系项目3分析操作显示电路与控制电路的关系项目4分析变频电路与变频压缩机的关系

### 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:www.tushu111.com