

<<新型电冰箱低温箱故障分析与维修技能训>>

图书基本信息

书名：<<新型电冰箱低温箱故障分析与维修技能训练(制冷设备维修工.制冷工.冷藏工.家用电器维修工考工级)>>

13位ISBN编号：9787871210493

10位ISBN编号：7871210491

出版时间：2007年

出版时间：电子工业出版社

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>

<<新型电冰箱低温箱故障分析与维修技能训>>

内容概要

本书按中华人民共和国教育部对中等职业学校的要求，根据中等职业学校学生的实际情况编写。

本书共分12章，内容包括：制冷基础知识入门，家用电冰箱分类与制冷循环，电冰箱常用的制冷剂和酯类油，新型电冰箱的制冷部件，电冰箱电气控制部件检测方法，电冰箱充灌制冷剂方法及门封不严的调整技能实训，电冰箱焊接与电气安全技术，新型电冰箱微电脑板控制电路学习方法，国产电冰箱控制电路分析与系列故障技能实训，进口及合资电冰箱控制电路分析与系列故障技能实训，低温箱故障分析与维修技能训练，制冷工、制冷设备维修工、家用电器维修工、冷藏工考工题库及论文。

本书求新、务实、图文并茂、表格齐全，具有初中文化程度的读者即可读懂。本书适合制冷工、制冷设备维修工、家用电器维修工、冷藏工阅读，可作为职业高中、技校、中等职业学校相关专业教材或各级技工、技师、高级技师的培训用书。

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>