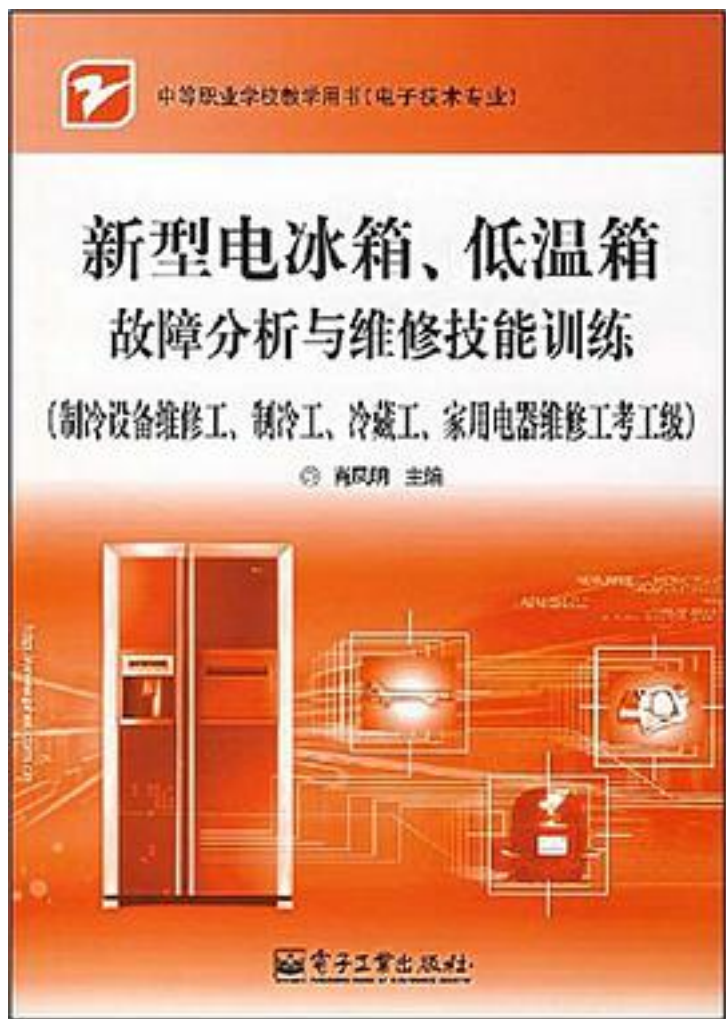


新型电冰箱、低温箱故障分析与维修技能训练



[新型电冰箱、低温箱故障分析与维修技能训练_下载链接1](#)

著者:肖凤明 编

出版者:电子工业

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787121049118

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。

作者介绍:

目录:

[新型电冰箱、低温箱故障分析与维修技能训练_下载链接1](#)

标签

评论

[新型电冰箱、低温箱故障分析与维修技能训练_下载链接1](#)

书评

[新型电冰箱、低温箱故障分析与维修技能训练_下载链接1](#)