

电冰箱、空调器原理与维修



[电冰箱、空调器原理与维修 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787115223708

《电冰箱、空调器原理与维修》采用图解与实操相结合的表现形式，选择目前市场上典型的电冰箱和空调器产品，将产品按照功能特征和电路特点进行划分，即一个功能电路部分或一个检修技能作为一个项目，融合项目式教学理念，通过对这些典型电冰箱、空调器产品的结构原理的描述和拆卸维修的操作，使读者真正了解电冰箱、空调器产品维修的方法和技巧。全书重点在于技能操作的展现，突出技能传授的特点。

《电冰箱、空调器原理与维修》适合作为职业技术院校电子技术应用专业、电子电器应用与维修专业、制冷和空调设备运行与维修专业等相关专业的“电冰箱、空调器维修”课程的教材，也适合从事电冰箱、空调器产品生产、调试与维修的技术人员、售后服务

和维修人员以及业余爱好者阅读。

作者介绍:

目录:

[电冰箱、空调器原理与维修 下载链接1](#)

标签

评论

[电冰箱、空调器原理与维修 下载链接1](#)

书评

[电冰箱、空调器原理与维修 下载链接1](#)