

《新编家用电器维修项目教程》

图书基本信息

书名：《新编家用电器维修项目教程》

13位ISBN编号：9787121047817

10位ISBN编号：7121047810

出版时间：2007-8

出版社：电子工业

作者：周德仁 编

页数：201

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

《新编家用电器维修项目教程》

内容概要

根据以服务为宗旨、就业为导向、能力为本位的中等职业学校的办学指导思想，与以项目教学为课改方向的指导下，电子工业出版社组织了项目教学的课改与项目教材的开发研究。本书是电子工业出版社最新开发的适合应用电子专业的五本系列项目教材之一。

本书采用了最新的项目教材编写体例：维修任务单—技师引领—媒体播放—技能训练—知识链接—知识拓展—技能拓展—项目工作练习。其特点是学生易学、教师易教，充分体现了技能培养与生产实际相结合、技能培养与理论学习相结合的新理念，展现了在实践过程中学知识、用技能的不断提高，创设出促进心智技能成长的教学情境。

本书的主要内容有家用照明电器维修、家用电热电炊器具维修、洗衣机维修、电风扇维修、电冰箱维修、家用空调维修等六个项目。有基础理论与技能的学习，也有理论与技能的拓展。

本书是应用电子专业的核心技能课程用书，可兼作其他电类及机电类专业的选修课程用书，也可作五年制高职的选修用书。

为了方便教师教学，本书还配有电子教学参考资料包（包括教学指南、电子教案及习题答案）。

《新编家用电器维修项目教程》

书籍目录

项目1 家用照明电器维修 任务1 电子调光灯 任务2 电子镇流器荧光灯 项目工作练习1 声光控制灯的安装与调试 项目工作练习2 触摸延时开关控制灯的安装与调试项目2家用电热、电炊器具维修 任务1 电热取暖器 项目工作练习1 摆头机构失灵的维修 项目工作练习2 取暖器不发热的维修 任务2 电热水器 项目工作练习3 电热水器只出冷水的维修 项目工作练习4 电热水器漏水的维修 任务3 电饭锅 项目工作练习5 电饭锅煮饭夹生的维修 项目工作练习6 电饭锅保温不正常的维修 任务4 微波炉 项目工作练习7 微波炉输出功率不足的维修 项目工作练习8 微波炉不通电的维修 任务5 电磁炉 项目工作练习9 电磁炉不加热的维修 项目工作练习10 电磁炉排风扇不转的维修项目3 洗衣机维修 任务1 普通双桶波轮式洗衣机 项目工作练习1 普通双桶波轮式洗衣机脱水桶制动性能不好的维修 任务2 全自动波轮式洗衣机 项目工作练习2 全自动波轮式洗衣机洗涤时振动过大的维修 任务3 滚筒式洗衣机 项目工作练习3 滚筒式洗衣机底部漏水的维修项目4 电风扇维修 任务1 台式电风扇 项目工作练习1 台扇通电后不能转动的维修 任务2 吊扇 项目工作练习2 吊扇通电后转速变慢的维修项目5 电冰箱维修 任务1 电冰箱制冷系统 项目工作练习1 电冰箱不制冷（循环系统故障）的维修 项目工作练习2 电冰箱制冷不良（循环系统）的维修 任务2 冰箱电气控制系统 项目工作练习3 拆装电冰箱的主控电路 项目工作练习4 电冰箱不制冷（电气系统故障）的维修 项目工作练习5 电冰箱制冷不良（电气系统）的维修项目6 家用空调维修 任务1 分体冷空调的安装与调试 任务2 家用分体空调设备与维修 项目工作练习1 空调不制冷或不制热（循环系统故障）的维修 项目工作练习2 空调制冷或制热不良（循环系统故障）的维修 任务3 家用空调器电气控制电路的维修 项目工作练习3 空调不制冷或不制热（电气系统故障）的维修 项目工作练习4 空调制冷或制热不良（电气系统故障）的维修 项目工作练习5 微电脑空调主控电路的维修

《新编家用电器维修项目教程》

精彩短评

- 1、内容详实具体
- 2、收到书有几天了，好好的研究学习了一下。非常的好，让我一下把握住了重点。。事半功倍，先赞一下。。。

《新编家用电器维修项目教程》

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