

<<电动电热器具>>

图书基本信息

书名：<<电动电热器具>>

13位ISBN编号：9787562452928

10位ISBN编号：756245292X

出版时间：1970-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：毛国勇

页数：142

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>

## <<电动电热器具>>

### 内容概要

《中等职业教育电类专业系列教材：电动电热器具》选择的电动电热器具大多为目前最新产品。内容以图文并茂的形式呈现。

采用大量的图片来表现电动电热器具的整机外形结构、内部结构及主要部件的检测。

本教材分为九个项目，各个项目之间无明显的先后顺序，教学时既可按教材编写顺序施教，又可根据教学实际选取其中的项目。

各个项目下的任务是按照工作任务引入、相关知识准备、任务完成过程及学习评价进行编排的。

教材内容涵盖国家中级家用电子产品维修工的知识、技能要求，确保学习者达到中级技能水平的培养目标。

每个任务的学习评价都配有具体的分值，便于教师量化考核。

## <<电动电热器具>>

### 书籍目录

第1章 电热器具项目一 电饭锅的检测与维修任务一 自动保温式电饭锅的检测与维修任务二 电脑控制式电饭锅的检测与维修项目二 消毒柜的检测与维修项目三 电热淋浴器的检测与维修项目四 微波炉的检测与维修任务一 普通型微波炉的检测与维修任务二 电脑型微波炉的检测与维修项目五 电脑型电磁炉的检测与维修第2章 电动器具项目六 抽油烟机的检测与维修项目七 家用吸尘器的检测与维修项目八 电风扇的检测与维修任务一 电风扇的检测与维修任务二 空调扇的检测与维修项目九 洗衣机的检测与维修任务一 普通型双桶波轮式洗衣机的检测与维修任务二 全自动波轮式洗衣机的检测与维修任务三 全自动滚筒式洗衣机的检测与维修附录1 美的MC-PSD / C / D / E系列电磁炉电路图附录2 波轮式全自动洗衣机电路图参考文献

## <<电动电热器具>>

### 编辑推荐

《电动电热器具》每个项目都按照工作任务、知识准备、任务完成过程及学习评价的顺序进行编排。

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>