

<<电子电器>>

图书基本信息

书名：<<电子电器>>

13位ISBN编号：9787534938504

10位ISBN编号：7534938503

出版时间：2008-2

出版时间：河南科学技术出版社

作者：河南省劳动和社会保障厅 编

页数：136

字数：208000

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>

## <<电子电器>>

### 内容概要

本教材以具体的任务为切入点，采用以图代文的编写形式，对生产中经常遇到的17个具体任务作了介绍。

全书共分三个模块，模块一以常用照明电器为主，介绍它们的安装和维修方法，同时介绍相关的电路基本知识。

模块二是本书的重点，主要介绍常用电子电器的制作和组装以及维修方法，同时介绍相关的电子知识。

模块三则主要介绍了安全用电的基本知识，包括触电急救的有关知识。

本教材作为电子电器的入门教材，适合3-6个月的短期培训，也可供电子安装维修初学者使用。

## <<电子电器>>

### 书籍目录

#### 模块一 照明电器

- 任务一 基本电量的认识
- 任务二 导线的连接与电子元器件的焊接
- 任务三 白炽灯和插座的安装
- 任务四 两地控制一盏灯线路的安装
- 任务五 万用表的使用
- 任务六 日光灯的安装

#### 模块二 常用电器

- 任务一 常用电子元件的识别
- 任务二 电饭锅常见故障的排除
- 任务三 微波炉常见故障的排除
- 任务四 晶闸管调光电路的安装
- 任务五 串联稳压电路的安装与调试
- 任务六 声光控节能开关的制作
- 任务七 超外差式收音机的安装

#### 模块三 安全用电的基本知识

- 任务一 常见的供电方式
- 任务二 预防触电
- 任务三 漏电保护器的安装
- 任务四 触电急救

## <<电子电器>>

### 编辑推荐

《电子电器》作为电子电器的入门教材，适合3-6个月的短期培训，也可供电子安装维修初学者使用。

#### 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>