

<<电路检测技能1对1培训速成>>

图书基本信息

书名：<<电路检测技能1对1培训速成>>

13位ISBN编号：9787111327462

10位ISBN编号：7111327462

出版时间：2011-2

出版时间：机械工业出版社

作者：韩雪涛 编

页数：236

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>

## <<电路检测技能1对1培训速成>>

### 内容概要

《电路检测技能“1对1”培训速成》根据该行业读者的学习习惯和学习特点，将电路检测的技能要求、原则和方法等一系列知识点和技能点，采用“1对1”的培训形式展开，并根据电子产品电路的结构特点和检测技能特色，将不同电路的检测方法依托实际的电子产品展开培训教学，从而使读者能够在学习基本技能的同时领悟实际的应用，使得知识与技能、操作与经验实现“无缝”对接。

为使读者全面掌握电路检测的技能技巧，使《电路检测技能“1对1”培训速成》内容最大限度地符合实际的岗位需求，《电路检测技能“1对1”培训速成》收集、整理了大量实用维修资料，作为“实训”案例供读者“演练”，使读者通过学习和实训最终掌握电路检测的技能。

《电路检测技能“1对1”培训速成》根据电路结构和电路检测的技能特色作为章节划分的依据，通过对大量实用电子产品中的电路检测案例进行筛选、整理，结合各电路的特点，充分采用图解的表现形式，将实操的演示通过多媒体设备全程记录，并以实物照片的形式呈现。

另外，《电路检测技能“1对1”培训速成》不局限于检测本身，而是将电路与实际产品紧密结合，让读者不仅能够掌握电路检测的方法，同时能够领悟到电路检测的实际应用。

《电路检测技能“1对1”培训速成》可作为专业技能考核认证的培训教材，也可作为各职业技术学院的实训教材，同时也适合从事和希望从事电子电气工作的技术人员以及业余爱好者阅读。

## &lt;&lt;电路检测技能1对1培训速成&gt;&gt;

## 书籍目录

本丛书编委会前言第1章 电子电路的基本检测方法1.1 电压检测法1.2 电阻检测法1.3 电流检测法1.4 波形检测法第2章 常用检测仪器的使用方法2.1 万用表的使用方法2.1.1 万用表的结构2.1.2 万用表使用前的准备2.1.3 万用表的使用方法与读数方法2.2 示波器的使用方法2.2.1 示波器的结构2.2.2 示波器使用前的准备2.2.3 示波器的具体使用方法2.3 其他仪器的使用方法2.3.1 信号源的使用方法2.3.2 频谱分析仪的使用方法第3章 电源电路的检测技能3.1 电源电路的功能特点与主要部件3.1.1 电源电路的功能特点3.1.2 电源电路的主要部件3.2 电源电路的分析和检测方法3.2.1 电源电路的分析3.2.2 电源电路的检测方法3.2.3 电源电路的检测实训第4章 操作显示和遥控电路的检测技能4.1 操作显示电路的检测技能4.1.1 操作显示电路的功能特点和主要部件4.1.2 操作显示电路的电路分析和检测方法4.2 遥控电路的检测技能4.2.1 遥控电路的功能特点和主要部件4.2.2 遥控电路的电路分析和检测方法第5章 小家电中各电路的检测技能5.1 电磁炉中各单元电路的检测技能5.1.1 电磁炉中各单元电路的功能特点和检测方法5.1.2 电磁炉中各单元电路的检测实例5.2 微波炉中电路的检测技能5.2.1 微波炉中电路的功能特点和检测方法5.2.2 微波炉中电路的检测实例5.3 电热水壶中电路的检测技能5.3.1 电热水壶中电路的功能特点5.3.2 电热水壶中电路的检测方法5.4 吸尘器中电路的检测技能5.4.1 吸尘器中电路的功能特点5.4.2 吸尘器中电路的检测方法5.5 电风扇控制电路的检测技能5.5.1 电风扇控制电路的功能特点5.5.2 电风扇控制电路的检测方法5.6 洗衣机中电路的检测技能5.6.1 洗衣机中电路的功能特点5.6.2 洗衣机中电路的检测方法第6章 数字平板电视机各单元电路的检测技能6.1 数字平板电视机各单元电路的功能特点和主要部件6.1.1 数字平板电视机各单元电路的功能特点6.1.2 数字平板电视机各单元电路的主要部件6.2 数字平板电视机各单元电路的电路分析和检测方法6.2.1 数字平板电视机各单元电路的电路分析6.2.2 数字平板电视机各单元电路的检测方法6.2.3 数字平板电视机各单元电路的检测实训第7章 影碟机电路的检测技能7.1 影碟机电路的功能特点和主要部件7.1.1 影碟机电路的功能特点7.1.2 影碟机电路的主要部件7.2 影碟机电路的分析和检测方法7.2.1 影碟机电路的分析7.2.2 影碟机电路的检测方法7.2.3 影碟机电路的检测实例第8章 手机各单元电路的检测技能8.1 手机各单元电路的功能特点和主要部件8.1.1 手机各单元电路的功能特点8.1.2 手机各单元电路的主要部件8.2 手机各单元电路的电路分析和检测方法8.2.1 手机各单元电路的电路分析8.2.2 手机各单元电路的检测方法8.2.3 手机各单元电路的检测实例第9章 数码办公设备电路的检测技能9.1 传真机电路的检测技能9.1.1 传真机电路的功能特点和检测方法9.1.2 传真机电路的检测实例9.2 扫描仪电路的检测技能9.2.1 扫描仪电路的功能特点和检测方法9.2.2 扫描仪电路的检测实例9.3 打印机电路的检测技能9.3.1 打印机电路的功能特点和检测方法9.3.2 打印机电路的检测实例

<<电路检测技能1对1培训速成>>

编辑推荐

“1对1”模式开创编著新理念  
“电子行业知识专家”倾力指导  
“行业权威认证机构”技术支持

“学习卡”形式打造教学新主张  
“专业家电维修机构”全力配合

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>