

<<电子元器件检测代换技能1对1培训>>

图书基本信息

书名：<<电子元器件检测代换技能1对1培训速成>>

13位ISBN编号：9787111334057

10位ISBN编号：7111334051

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业出版社

作者：韩雪涛 主编

页数：273

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>

内容概要

本书根据该行业读者的学习习惯和学习特点，将电子元器件的检测、代换的技能要求、原则和方法等一系列知识点和技能点，采用“1对1”培训的形式展开。

力求通过对各种类型电子元器件的检测、代换操作演示，使读者全面掌握电子元器件检测、代换的技能技巧。

为使本书的内容最大限度地符合实际的岗位需求，本书收集、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精通电子元器件检测、代换的技能。

本书根据电子元器件的种类特点作为章节划分的依据，通过对大量电子产品中对元器件检测、代换的案例进行筛选

、整理，结合各元器件的功能特点，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，本书不仅局限于检测的本身，而是结合不同电子元器件的特点，将其识别、应用等一系列知识点都进行了很好的诠释，形象、直观、易学、易懂。

本书适合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，同时也适合电子电气从业技术人员以及广大电子电气技术业余爱好者阅读。

书籍目录

前言

第1章 电阻器的检测和代换技能

1.1 电阻器的种类和功能特点

1.1.1 电阻器的种类

1.1.2 电阻器的功能特点

1.2 电阻器的检测技能

1.2.1 电阻器的检测方法

1.2.2 电阻器的检测实例训练

1.3 电阻器的代换技能

1.3.1 电阻器的代换原则

1.3.2 电阻器的代换方法

1.3.3 电阻器的代换实例训练

第2章 电容器的检测和代换技能

2.1 电容器的种类和功能特点

2.1.1 电容器的种类

2.1.2 电容器的功能特点

2.2 电容器的检测技能

2.2.1 电容器的检测方法

2.2.2 电容器的检测实例训练

2.3 电容器的代换技能

2.3.1 电容器的代换原则

2.3.2 电容器的代换方法

2.3.3 电容器的代换实例训练

第3章 电感器的检测和代换技能

3.1 电感器的种类和功能特点

3.1.1 电感器的种类

3.1.2 电感器的功能特点

3.2 电感器的检测技能

3.2.1 电感器的检测方法

3.2.2 电感器的检测实例训练

3.3 电感器的代换技能

3.3.1 电感器的代换原则

3.3.2 电感器的代换方法

3.3.3 电感器的代换实例训练

第4章 电位器的检测和代换技能

4.1 电位器的种类和功能特点

4.1.1 电位器的种类

4.1.2 电位器的功能特点

4.2 电位器的检测技能

4.2.1 电位器的检测方法

4.2.2 电位器的检测实例训练

4.3 电位器的代换技能

4.3.1 电位器的代换原则

4.3.2 电位器的代换方法

4.3.3 电位器的代换实例训练

第5章 晶体二极管的检测和代换技能

5.1 晶体二极管的种类和功能特点

5.1.1 晶体二极管的种类

5.1.2 晶体二极管的功能特点

5.2 晶体二极管的检测技能

5.2.1 晶体二极管的检测方法

5.2.2 晶体二极管的检测实例训练

5.3 晶体二极管的代换技能

5.3.1 晶体二极管的代换原则

5.3.2 晶体二极管的代换方法

5.3.3 晶体二极管的代换实例训练

第6章 晶体三极管的检测和代换技能

6.1 晶体三极管的种类和功能特点

6.1.1 晶体三极管的种类

6.1.2 晶体三极管的功能特点

6.2 晶体三极管的检测技能

6.2.1 晶体三极管的检测方法

6.2.2 晶体三极管的检测实例训练

6.3 晶体三极管的代换技能

6.3.1 晶体三极管的代换原则

6.3.2 晶体三极管的代换方法

6.3.3 晶体三极管的代换实例训练

第7章 场效应晶体管的检测 and 代换技能

7.1 场效应晶体管的种类和功能特点

7.1.1 场效应晶体管的种类

7.1.2 场效应晶体管的功能特点

7.2 场效应晶体管的检测技能

7.2.1 场效应晶体管的检测方法

7.2.2 场效应晶体管的检测实例训练

7.3 场效应晶体管的代换技能

7.3.1 场效应晶体管的代换原则

7.3.2 场效应晶体管的代换方法

7.3.3 场效应晶体管的代换实例训练

第8章 晶闸管的检测 and 代换技能

8.1 晶闸管的种类和功能特点

8.1.1 晶闸管的种类

8.1.2 晶闸管的功能特点

8.2 晶闸管的检测技能

8.2.1 晶闸管的检测方法

8.2.2 晶闸管的检测实例训练

8.3 晶闸管的代换技能

8.3.1 晶闸管的代换原则

8.3.2 晶闸管的代换方法

8.3.3 晶闸管的代换实例训练

第9章 变压器的检测 and 代换技能

9.1 变压器的种类和功能特点

9.1.1 变压器的种类

<<电子元器件检测代换技能1对1培训>>

9.1.2变压器的功能特点

9.2变压器的检测技能

9.2.1变压器的检测方法

9.2.2变压器的检测实例训练

9.3变压器的代换技能

9.3.1变压器的代换原则

9.3.2变压器的代换方法

9.3.3变压器的代换实例训练

第10章 继电器的检测和代换技能

10.1继电器的种类和功能特点

10.1.1继电器的种类

10.1.2继电器的功能特点

10.2继电器的检测技能

10.2.1继电器的检测方法

10.2.2继电器的检测实例训练

10.3继电器的代换技能

10.3.1继电器的代换原则

10.3.2继电器的代换方法

10.3.3继电器的代换实例训练

第11章 集成电路的检测和代换技能

11.1集成电路的种类和功能特点

11.1.1集成电路的种类

11.1.2集成电路的功能特点

11.2集成电路的检测技能

11.2.1集成电路的检测方法

11.2.2集成电路的检测实例训练

11.3集成电路的代换技能

11.3.1集成电路的代换原则

11.3.2集成电路的代换方法

11.3.3集成电路的代换实例训练

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>