

<<电子元器件检测代换速成才>>

图书基本信息

书名：<<电子元器件检测代换速成才>>

13位ISBN编号：9787121166549

10位ISBN编号：7121166542

出版时间：2012-6

出版时间：电子工业出版社

作者：韩雪涛 编

页数：280

字数：473600

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>

<<电子元器件检测代换速成才>>

内容概要

《电子元器件检测代换速成才》由韩雪涛主编，本书借喻“树木成材”的理念，通过图解演示操作方法等表现手段，详细讲述常用电子元器件的功能特点、万用表的使用规范、常用电子元器件的检测代换方法及常用电子元器件的应用，将电子元器件检测代换技能的培养过程划分为4个阶段，力求让读者一看就懂，真正能够将所学知识技能应用到工作岗位中。

《电子元器件检测代换速成才》可作为职业技术学校电子电气相关专业的基础教材，也可作为相关企业从业人员的培训教材，还可作为广大电子电气初级从业人员、初学者及爱好者的实用技能读本。

<<电子元器件检测代换速成才>>

书籍目录

第1阶段 基础学习

第1部分 常用电子元件的种类、功能特点、标注方法

第2部分 常用半导体器件的种类、功能特点、标注方法

第3部分 常用电气部件的种类、功能特点、标注方法

第2阶段 岗前培训

第4部分 指针万用表的使用规范

第5部分 数字万用表的使用规范

第3阶段 技能训练

第6部分 常用电子元件的检测代换方法

第7部分 常用半导体器件的检测代换方法

第8部分 常用电气部件的检测代换方法

第4阶段 岗位学习

第9部分 电子元器件检测代换技能在电子维修、生产行业中的应用

<<电子元器件检测代换速成才>>

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>