

<<电工电子常用工具与仪表初学入门>>

图书基本信息

书名：<<电工电子常用工具与仪表初学入门>>

13位ISBN编号：9787111214335

10位ISBN编号：7111214331

出版时间：2007-5

出版时间：机械工业

作者：刘运和 编

页数：173

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>

<<电工电子常用工具与仪表初学入门>>

内容概要

《电工电子常用工具与仪表初学入门》用通俗的语言全面、系统地介绍电工电子常用工具（包括电烙铁、热风拆焊器、吸锡器、万用表、钳形电流表、绝缘电阻表）的外形、功能、选用、检测、调整、自制和维修方面的相关知识。

涉及到电子电工通用的基本测试仪器、工具（还包括部分作为工具用的材料）的使用、调整方法和技能技巧。

对检测工具的工作原理不作详细介绍，重点介绍检测工具的功能、使用、检测和调整。

突出直观性（图文说明）、实用性，力求达到读后即用的效果。

《农村劳动力转移技能培训用书：电工电子常用工具与仪表初学入门》适合电工电子初学者、农村电工、农村劳动力转移技能培训班师生、操作人员、维修人员以及参加相关专业职业培训的学员阅读和参考。

书籍目录

前言第一章电烙铁第一节电烙铁简介一、电烙铁的分类二、几款新颖电烙铁简介第二节电烙铁的使用一、电烙铁的正确使用方法二、电烙铁的使用技巧三、电烙铁的焊接技术四、防虚焊的技巧第三节电烙铁的维修一、电烙铁的日常维护二、电热丝烧断的检修方法三、防止电烙铁空烧的方法第二章热风拆焊器第一节热风拆焊器简介一、850A热风拆焊器二、850热风拆焊台三、KP990D / 990 / 850微型计算机数显 / 恒温热风拆焊台四、8205智能热风拆焊台第二节热风拆焊枪的使用一、拆卸前的准备二、拆焊技巧三、应用技能第三章吸锡器第一节吸锡器简介一、吸锡器的基础知识二、吸锡器的外形三、手动吸锡器的正确使用方法第二节电动真空吸锡枪的使用一、电动真空吸锡枪的工作特点二、电动真空吸锡枪的使用技巧三、电动真空吸锡枪的日常维护第三节普通吸锡器的改进第四章万用表第一节万用表简介一、万用表的外形二、万用表的分类三、万用表的特点第二节指针式万用表简介一、指针式万用表的基础知识二、指针式万用表的特点三、指针式万用表的种类第三节数字万用表简介一、数字万用表的基础知识二、数字万用表的特点三、数字万用表的种类第四节指针式万用表的使用一、使用指针式万用表的注意事项二、指针式万用表的基本使用方法.....第五章钳形电流表第六章绝缘电阻表第七章基本工具第八章其他工具

<<电工电子常用工具与仪表初学入门>>

编辑推荐

本书用通俗的语言全面、系统地介绍电工电子常用工具(包括电烙铁、热风拆焊器、吸锡器、万用表、钳形电流表、绝缘电阻表)的外形、功能、选用、检测、调整、自制和维修方面的相关知识。涉及到电子电工通用的基本测试仪器、工具(还包括部分作为工具用的材料)的使用、调整方法和技能技巧。

对检测工具的工作原理不作详细介绍,重点介绍检测工具的功能、使用、检测和调整。

突出直观性(图文说明)、实用性,力求达到读后即用的效果。

本书适合电工电子初学者、农村电工、农村劳动力转移技能培训班师生、操作人员、维修人员以及参加相关专业职业培训的学员阅读和参考。

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>