

<<画说电子制作技能>>

图书基本信息

书名：<<画说电子制作技能>>

13位ISBN编号：9787111214830

10位ISBN编号：7111214838

出版时间：2007-6

出版时间：机械工业

作者：任致程

页数：295

字数：216000

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>

<<画说电子制作技能>>

内容概要

本书介绍了电子制作和工艺，内容有机壳制作工艺，粘接工艺技能，焊接工艺技能，印制电路板制作技能，机壳内脏布线技能，常用元器件的测试，元器件的巧改、巧修、巧用和巧制，此外还列举了电子制作实例，可供读者实践。

本书采用的是技术连环画的形式，颇具风趣，为读者喜闻乐见，好学易懂。

本书是城乡电工、农村劳动力转移人员、转岗人员、再就业人员、上岗人员，以及相关专业学生技能、掌握技能的必备图书，是技能培训机构不可多得的教材。

<<画说电子制作技能>>

书籍目录

前言第一章 机壳制作工艺的技能 1.机箱与机柜的区别(一) 2.机箱与机柜的区别(二) 3.铝型材机箱的制作工艺(一) 4.铝型材机箱的制作工艺(二) 5.铝型材机箱的制作工艺(三) 6.铝型材机箱的制作工艺(四) 7.铝型材机箱的制作工艺(五) 8.机柜、控制台的设计(一) 9.机柜、控制台的设计(二) 10.机柜、控制台的设计(三) 11.机柜、控制台的设计(四) 12.机柜、控制台的设计(五) 13.机柜、控制台、机箱的面板设计(一) 14.机柜、控制台、机箱的面板设计(二) 15.机柜、控制台、机箱的面板设计(三) 16.面板加工技巧(一) 17.面板加工技巧(二) 18.面板加工技巧(三) 19.面板加工技巧(四) 20.面板加工技巧(五)第二章 粘接工艺的技能 21.粘接接头的设计(一) 22.粘接接头的设计(二) 23.粘接接头的设计(三) 24.粘接接头的设计(四) 25.粘接接头的设计(五) 26.粘接操作的技能技巧(一) 27.粘接操作的技能技巧(二) 28.粘接操作的技能技巧(三)第三章 焊拆工艺的技能 29.元器件焊接前的连接(一) 30.元器件焊接前的连接(二) 31.元器件焊接前的连接(三) 32.元器件焊接前的连接(四) 33.元器件焊接前的连接(五) 34.元器件焊接前的连接(六) 35.印制电路板上安装元器件(一) 36.印制电路板上安装元器件(二) 37.印制电路板上安装元器件(三) 38.印制电路板上安装元器件(四) 39.印制电路板上安装元器件(五) 40.印制电路板上安装元器件(六) 41.元器件的人工焊接(一) 42.元器件的人工焊接(二) 43.元器件的人工焊接(三) 44.元器件的人工焊接(四)第四章 印制电路板制作的技能 第五章 机壳内腔布线的技能 第六章 常用元器件的测试 第七章 元器件的巧改、巧修、巧用和巧制第八章 电子制作实践参考文献

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>