

<<画说电子技术技能技巧>>

图书基本信息

书名：<<画说电子技术技能技巧>>

13位ISBN编号：9787111181064

10位ISBN编号：7111181069

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：任致程

页数：608

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>

## <<画说电子技术技能技巧>>

### 内容概要

如今的电子技术发展的光芒，有如太阳，光照世界的每个角落。电子技术的进步，给我们普通人的生活带来了前所未有的好处，生活的水平也大大提高。随着电子技术深入我们的生活，我们普通人一样也可能在日常生活中需要掌握一些技巧。而这本多达560多幅图片，1000多个人物的书，在透着日常生活趣味的同时让我们细细体味科技带来的愉悦和舒适。

这是一本以电子技术为素材的技术连环画。

它通过560余帧画面，1000多个“人物”，饶有趣味地介绍了电子制作所必须掌握的技能技巧，引导读者热爱电子技术，并通过电子制作实践，成为具有电子知识的现代电工人才。

全书共分十一章，内容涵盖了电子制作常用工具，电子制作工艺要求，常用元器件的测试，焊接工艺，粘接工艺，油漆工艺，印制电路板制作工艺，机壳制作工艺，壳内布线工艺，元器件的巧改巧修巧用巧制，最后精选了百余例电子制作电路，以供读者实践。

为方便读者，书末尾还附有38则元器件参数表及参考文献，以供读者参考。

本书读者对象是各行各业的电工、青少年电子爱好者、大中专学校学生。本书亦是城市下岗人员和农民进城务工不可多得的培训教材。

## <<画说电子技术技能技巧>>

### 作者简介

任致程，湖南省常宁市任家冲人，1946年农历4月24日出生，自从青年时代起从事电工技术。1968年3月投笔从戎，历任电工技术员、助理工程师、工程师。1988年被授予中校军衔（副团级），曾获全军后勤先进科技工作者称号，并多次立功受奖。1991年9月转业型湖南省计算机技术研究所，曾先后担任副处长、实验工厂厂长的职务。从1983年起，利用工作之余，刻苦钻研、认真总结经验，编著了多部通俗易懂、趣味易学、实用性强的电工电子类图书，为读者提供了大量的新知识和实用技能知识，深受广大读者的欢迎，为国内电工电子类畅销书作者。现在湖南大学工作。

## &lt;&lt;画说电子技术技能技巧&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 常用工具技能技巧1 螺钉旋具的操作技能技巧（一）2 螺钉旋具的操作技能技巧（二）3 螺钉旋具的操作技能技巧（三）4 螺钉旋具的操作技能技巧（四）5 钢丝钳的操作技能技巧（一）6 钢丝钳的操作技能技巧（二）7 尖嘴钳与斜嘴钳的操作8 剥线钳的操作9 活扳手的使用方法（一）10 活扳手的使用方法（二）11 活扳手的使用方法（三）12 电工刀的使用方法（一）13 电工刀的使用方法（二）14 电烙铁与电烙铁架15 电烙铁使用前的检查与吃锡16 电烙铁烧死复活与线芯除污17 用电烙铁焊接电线18 电烙铁焊接元器件时用镊子夹持散热19 电烙铁焊接的收尾、焊点的清洗20 钢直尺、钢卷尺、90°角尺的应用21 外径千分尺的应用22 钢锯的锯割（一）23 钢锯的锯割（二）24 钢锯的锯割（三）25 钢锯的锯割（四）26 钢锯的锯割（五）27 手摇钻钻孔28 丝锥攻螺纹（一）29 丝锥攻螺纹（二）30 丝锥攻螺纹（三）31 丝锥攻螺纹（四）32 板牙套螺纹（一）33 板牙套螺纹（二）34 板牙套螺纹（三）35 板牙套螺纹（四）36 锉刀锉削（一）37 锉刀锉削（二）38 锉刀锉削（三）39 锉刀锉削（四）40 锉刀锉削（五）.....第二章 电子制作的工艺要求第三章 机壳制作工艺的技能技巧第四章 油漆工艺的技能技巧第五章 粘接工艺的技能技巧第六章 焊拆工艺的技能技巧第七章 印制电路板制作的技能技巧第八章 机壳内腔布线的技能技巧第九章 常用元器件的测试第十章 元器件的巧改、巧修、巧用和巧制

<<画说电子技术技能技巧>>

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>