

<<美化生活电路制作速成>>

图书基本信息

书名：<<美化生活电路制作速成>>

13位ISBN编号：9787118041941

10位ISBN编号：7118041947

出版时间：2006-1

出版时间：国防工业出版社

作者：陈振官

页数：284

字数：420000

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>

<<美化生活电路制作速成>>

内容概要

本书分为美化生活电路制作速成方法和美化生活电路制作速成实例2部分。

前部分详细地介绍了电路制作方法,包括电子电路的识图方法、元器件选择方法和电路制作(印板制作、焊接、布线、整机安装等)与调试方法。

后部分具体介绍有代表性的136个电路(涉及彩灯、方便舒适生活、休闲生活、装饰、广告等电路)的工作原理及制作过程。

这些电路结构合理、设计新颖、实用性强,适合广大电子爱好者、青少年学生和各企事业单位电子技术人员阅读和仿制。

<<美化生活电路制作速成>>

书籍目录

第一章 美化生活电路制作速成方法 第一节 电路识图方法 一、必备的基础知识 二、掌握方框图 三、熟悉电路图及信号流程 四、电路图的画法规则 五、电路图的基本识图方法 六、单元电路工作原理的分析方法 七、电路综合分析实例 第二节 元器件选择 一、电阻器的检测与选用 二、电位器的检测与选用 三、电容器的检测与选用 四、电感器的种类与参数 五、晶体二极管的检测与选用 六、晶体二极管的检测与选用 七、场效应管 八、集成电路的参数及参数测量和使用要点 九、插头插座的选用 第三节 制作与调试 一、印制电路板工艺 二、电烙铁和焊接 三、整机的布线工艺 四、整机的总体安装 五、电子装置的调试 第二章 美化生活电路制作速成实例 第一节 五彩缤纷的彩灯 第二节 方便舒适生活电路 第三节 休闲生活电路 第四节 环境净化和美化电路 第五节 车辆装饰电路 第六节 广告装饰电路 第七节 其他电路参考文献

<<美化生活电路制作速成>>

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>