

<<电子技术>>

图书基本信息

书名：<<电子技术>>

13位ISBN编号：9787030235275

10位ISBN编号：7030235274

出版时间：2009-1

出版时间：科学

作者：君兰工作室

页数：452

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>

## <<电子技术>>

### 内容概要

本书是“电工电子实用技术”丛书之一，本书共分7章，内容包括：常用电子元器件，二极管、三极管的工作原理，基本电路的工作原理，基本电路的计算，万用表的使用，焊接技术，趣味电子制作，等等。

本书内容丰富，形式新颖，配有大量的插图帮助讲解，实用性强，易学易用，具有较高的参考阅读价值。

本书适合无线电技术人员，电子技术人员，电气技术人员，电工技术人员，电子爱好者，工科院校相关专业师生，以及岗前培训人员参考阅读。

书籍目录

第1章 常用电子元器件 1.1 电阻器 1.2 电容器 1.3 电感线圈 1.4 电源变压器 1.5 二极管 1.6 三极管 1.7 场效应晶体管 1.8 晶闸管 1.9 集成电路(I) 1.10 运算放大器 1.11 光电耦合器 1.12 扬声器 1.13 麦克风 1.14 数字集成电路第2章 二极管、三极管的工作原理 2.1 半导体的属性 2.2 P型与N型半导体 2.3 PN结合形成二极管 2.4 二极管的工作原理 2.5 晶体管 2.6 晶体三极管的使用方法 2.7 晶体管的工作 2.8 可控硅整流器的工作原理 2.9 可控硅整流器的工作方法第3章 基本电路的工作原理 3.1 放大原理及基本电路 3.2 偏置的原理及其电路 3.3 低频放大基本电路 3.4 负反馈放大电路 .....第4章 基本电路的计算第5章 万用表的使用第6章 焊接技术第7章 趣味电子制作参考文献

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>