

学电子元器件从入门到成才



[学电子元器件从入门到成才_下载链接1](#)

著者:王俊峰

出版者:机械工业

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111284475

《学电子元器件从入门到成才》共10章，包括：元器件入门、元器件种类、元器件结构

、元器件特性、元器件选择、元器件识别、元器件测量、元器件代换、元器件检修、元器件应用等内容。《学电子元器件从入门到成才》内容丰富，通俗易懂，图文并茂，突出实用性、可操作性。通过《学电子元器件从入门到成才》的学习，希望每个电子爱好者成为元器件专家、能工巧匠和有用之才。

《学电子元器件从入门到成才》可供广大电子技术人员、电子爱好者使用。如电路的设计者、企事业单位的电气人员和相关专业的学生阅读。

作者介绍:

目录: 前言第1章 元器件入门 1.1 电子元器件的基础 1.2 电子元器件的学习方法 1.3 电子元器件的主要参数第2章 元器件种类 2.1 电阻器 2.2 可变电阻器 2.3 电容器 2.4 电感器 2.5 晶体二极管 2.6 稳压二极管 2.7 普通晶体管 2.8 晶闸管 2.9 集成电路 2.10 电子开关和插接件 2.11 照明行灯变压器 2.12 控制变压器 2.13 中周变压器 2.14 各种电子技术应用变压器 2.15 光控晶闸管 2.16 发光二极管 2.17 激光器 2.18 双向晶闸管 2.19 光敏二极管 2.20 光敏晶体管 2.21 压敏电阻器 2.22 热敏电阻器 2.23 光敏电阻器 2.24 磁性天线 2.25 固态继电器 2.26 耳机 2.27 压电蜂鸣器 2.28 液晶显示器 2.29 数码管显示器 2.30 全桥整流组件 2.31 单结晶体管 2.32 扬声器 2.33 传声器 2.34 555时基组件 2.35 电位器 2.36 电磁继电器 2.37 场效应晶体管 2.38 激光二极管第3章 元器件结构 ……第4章 元器件特性第5章 元器件选择第6章 元器件识别第7章 元器件测量第8章 元器件代换第9章 元器件检修第10章 元器件应用附录参考文献
· · · · · · ([收起](#))

[学电子元器件从入门到成才_下载链接1](#)

标签

电子

yhty

评论

[学电子元器件从入门到成才_下载链接1](#)

书评

[学电子元器件从入门到成才_下载链接1](#)