

<<电子技术实践与制作教程>>

图书基本信息

书名：<<电子技术实践与制作教程>>

13位ISBN编号：9787118048575

10位ISBN编号：7118048577

出版时间：2007-1

出版时间：国防工业

作者：苏文平

页数：262

字数：430000

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>

<<电子技术实践与制作教程>>

内容概要

本书介绍了常用电子仪器仪表、常用元器件、电子技术基本实践、电子电路的制作与电子系统设计实例。

重点介绍了电子电路制作实例，其中包括电源功能电路、控制功能电路、信号发生功能电路和传感功能电路等180多例。

本书内容丰富、实用性强，主要供大专院校师生、电子技术爱好者、电子系统设计与电子设备维修人员使用。

<<电子技术实践与制作教程>>

书籍目录

第1章 常用电子仪器仪表 1.1 万用表 1.2 函数信号发生器 1.3 直流稳定电源 1.4 示波器第2章 常用元器件 2.1 电阻 2.2 电容 2.3 电感 2.4 变压器 2.5 继电器 2.6 二极管 2.7 晶体管 2.8 晶闸管 2.9 集成电路第3章 单元电路的基本实践 3.1 晶体管电路的实践 3.2 晶体管应用电路的实践 3.3 运算放大器基本电路的实践 3.4 运算放大器电路的实践 3.5 运算放大器构成振荡电路的实践 3.6 运算放大器应用电路的实践 3.7 数字集成门电路的实践 3.8 门电路构成的多谐振荡器的实践 3.9 触发器的实践 3.10 计数器的实践第4章 功能电路的设计与实践 4.1 电源功能电路 4.2 控制功能电路 4.3 信号发生功能电路 4.4 传感功能电路第5章 电子系统设计实例第6章 电子电路设计制作实用技术参考文献

<<电子技术实践与制作教程>>

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>