

<<图解晶体管实用电路>>

图书基本信息

书名：<<图解晶体管实用电路>>

13位ISBN编号：9787030126139

10位ISBN编号：7030126130

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社

作者：富山忠宏

页数：245

译者：周南生

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>

<<图解晶体管实用电路>>

内容概要

《图解晶体管实用电路》从二极管的基础知识入手，主要介绍晶体管的基础，二极管的基本电路，双极型晶体管的基本电路、基本放大电路、实用电路等。

《图解晶体管实用电路》采用大量图示的方法，对电路的原理、基本思路及其工作情况进行了详细的介绍。

另外，《图解晶体管实用电路》中作为例子给出的电路，都经过工作检验，只要按照图示装配电路，就能正确地工作。

《图解晶体管实用电路》既可作为电子线路初学者的入门书，也可供从事电路设计、电路组装的技术人员参考。

<<图解晶体管实用电路>>

书籍目录

第1章 二极管的基础1.1 二极管的工作原理1.2 二极管的电压电流特性1.3 二极管的种类与特点1.4 二极管的规格与读法第2章 晶体管的基础2.1 晶体管的工作原理2.2 晶体管的特性2.3 晶体管的种类2.4 晶体管的规格第3章 二极管的基本电路3.1 小信号二极管的电路3.2 与电源有关的二极管电路3.3 与光有关的二极管电路第4章 双极型晶体管的基本电路4.1 晶体管的等效电路与四端参数4.2 晶体管的接地方式与特点4.3 晶体管的偏置电路第5章 双极型晶体管的基本放大电路5.1 晶体管开关电路5.2 低频放大电路5.3 高频放大电路5.4 功率放大电路5.5 负反馈放大电路第6章 双极晶体管的实用电路6.1 脉冲电路6.2 直流电路6.3 正弦波振荡电路6.4 调制电路6.5 与频率有关的电路6.6 电压稳定化电源电路参考文献

<<图解晶体管实用电路>>

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>