

<<电子元器件与电路一月通>>

图书基本信息

书名：<<电子元器件与电路一月通>>

13位ISBN编号：9787121120084

10位ISBN编号：7121120089

出版时间：2010-11

出版时间：电子工业

作者：王忠诚

页数：203

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>

<<电子元器件与电路一月通>>

内容概要

《电子元器件与电路一月通》是作者根据初学者的心理特点及学习要求而编写的。全书先后讲述了电子元器件的基本知识、模拟电子技术、脉冲与数字技术等内容。全书从实用角度出发，采用图话式讲解方法，通过师徒对话，逐步引出知识精髓，轻松做到让初学者在一个月內掌握电子元器件及电子技术的主体内容。

《电子元器件与电路一月通》特别适合中职、高职学校及大学电子类专业学生使用，也适合计算机硬件专业的学生使用，还可作为进城务工人员及电子爱好者自学使用。

<<电子元器件与电路一月通>>

书籍目录

第1日 电阻器第2日 电容器第3日 电感器、变压器、压电元件第4日 二极管第5日 三极管上第6日 三极管下第7日 场效应管第8日 晶闸管第9日 其他元器件第10日 基本共射放大器上第11日 基本共射放大器下第12日 基极分压式共射放大器第13日 共集放大器与共基放大器第14日 多级放大器第15日 负反馈放大器上第16日 负反馈放大器下第17日 直流放大器上第18日 直流放大器下第19日 功率放大器第20日 正弦波振荡器第21日 串联稳压源上第22日 串联稳压源下第23日 串联稳压源的安装第24日 无线电波第25日 调幅收音机电路上第26日 调幅收音机电路下第27日 脉冲电路上第28日 脉冲电路下第29日 数字电路上第30日 数字电路下附录A 半导体分立元件的命名

<<电子元器件与电路一月通>>

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>