

《电子电路识图入门》

图书基本信息

书名：《电子电路识图入门》

13位ISBN编号：9787111136927

10位ISBN编号：7111136926

出版时间：2004-2-1

出版社：机械工业出版社

作者：姜有根,郭晋阳,马广月

页数：128

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电子电路识图入门》

内容概要

本书是识别模拟和数字电子电路识图的入门读物，共分三章。第一章介绍电子电路的基本理论及基本元器件性能的知识；第二章介绍模拟电路的基本知识及其识别方法和实例；第三章介绍逻辑代数的基本理论、门电路的使用常识以及数字电路的识别方法和实例。

本书可供广大电子爱好者及青少年阅读，也可供职业高中师生及参加技术培训的在职人员参考。

《电子电路识图入门》

书籍目录

电子技术轻松入门丛书序言前言第一章 基础知识第一节 电子电路基本元器件及其特性一、电路二、电阻器三、电容器四、电感器第二节 半导体器件及其特性一、二极管及其特性二、晶体管及其特性三、场效应晶体管及其特性四、其他几种常用的半导体器件第二章 模拟电路的识别第一节 基本放大器一、晶体管基本放大电路二、场效应晶体管基本放大电路第二节 负反馈放大器一、负反馈的引入及作用二、常用负反馈的典型电路三、直流负反馈对放大电路的影响第三节 正弦波振荡器一、振荡器二、正弦波振荡电路第四节 功率放大器一、单管功率放大器二、对管功率放大器三、复合管功率放大器第五节 稳压电源一、二极管整流电路二、滤波电路三、串联调整式稳压电路第三章 数字电路的识别第一节 逻辑代数和门电路一、逻辑代数二、组合电路的识别第二节 组合逻辑电路的识别一、逻辑门实际使用常识二、组合电路的识别第三节 时序逻辑电路的识别一、触发器常识二、时序逻辑电路的识别

《电子电路识图入门》

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:www.tushu000.com