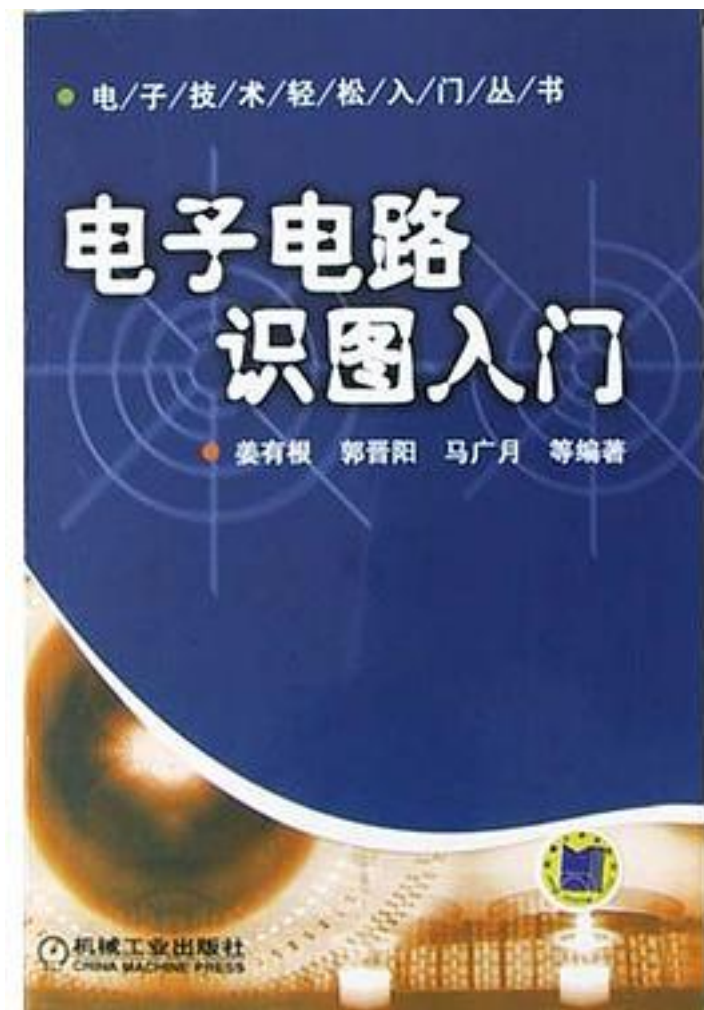


# 电子电路识图入门



[电子电路识图入门\\_下载链接1](#)

著者:张军

出版者:安徽科技出版社图书服

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787533739355

《电子电路识图入门(电子类)》以识读各类电子电路为主干，主要介绍电子电路图的识

读方法、步骤，并以常用、常见和基本的电子电路图作为例子，带领大家掌握基本的识图技巧。内容包括电子电路识图的基本知识、基本放大电路识图、常用模拟单元电路识图、数字电路识图、集成电路识图、电子电路识图案例分析。《电子电路识图入门(电子类)》所采用的每一个图例，其电路新颖，实用性强，覆盖面广，并具有一定的代表性。通过阅读《电子电路识图入门(电子类)》，能给广大读者在实践和学习中提供帮助，达到举一反三、触类旁通的目的。随着我国经济建设的快速发展，电子电工成为一种庞大的就业人群。电子技术要求十分精准，其中快速和准确地识读电工图，是一项基本技能。为确保电路设计构思的准确实现，保证工程质量，必须充分重视电路图的识读。

作者介绍:

目录: 第一章电子电路识图基本知识 第一节电子电路识图的基本概念  
一、电子电路识图的作用和意义 二、电子电路图的构成 三、电子电路的组成  
四、单元电路的特点 第二节电子电路图的识读方法 一、看电原理图的基本方法  
二、直流等效电路分析法 三、交流等效电路分析法 四、方框图的识别方法  
五、单元电路图的识别方法 六、集成电路的看图方法 七、印制电路板图的识图方法  
第三节电子电路识图步骤 一、了解功用 二、化整为零 三、单元电路功能分析  
四、根据方框图统观整体 第四节电子电路识图要求 一、结合电子技术基础理论识图  
二、结合电子元器件的结构和工作原理识图 三、结合典型线路图识图  
四、结合线路图的绘制特点识图  
第五节常用电子元器件在电路中的图形符号及文字符号  
一、常用电子元器件在电路中的图形符号  
二、常用电子元器件在电路中的文字符号 第二章电子元器件与电子电路分析基础知识  
第三章基本放大电路识图 第四章其他常用模拟单元电路识图 第五章数字电路识图 第六章集成电路识图 第七章电子电路识图案例分析  
• • • • • [\(收起\)](#)

[电子电路识图入门\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电子电路识图入门\\_下载链接1](#)

-----  
[电子电路识图入门\\_下载链接1](#)