

# 《电子线路图识读入门》

## 图书基本信息

书名：《电子线路图识读入门》

13位ISBN编号：9787534113925

10位ISBN编号：753411392X

出版时间：1999-3-1

出版社：浙江科学技术出版社

作者：金国砥

页数：257

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](http://www.tushu000.com)

# 《电子线路图识读入门》

## 内容概要

本书共分三大部分六章。其中，第一部分阐述了电子线路图的基本概念及识读的基本方法和要求；第二部分介绍了常用电子元器件的构造、工作原理、分类和在线路图上的表示方法；第三部分则以组成电子产品和各种最基本单元电路为突破口，详细分析了它们的工作原理及电路中各种元器件的作用。

本书图文并茂、通俗易懂，是广大电子爱好者步入电子园地最基本的工具书之一，可供具有初中以上文化程度的读者阅读。

# 《电子线路图识读入门》

## 书籍目录

- 第一章 电线路图识读基础知识
- 第二章 常用电子器件和仪表
- 第三章 直流稳压电源电路的识读
- 第四章 低频电压放大电路和识读
- 第五章 低频功率放大电路的识读
- 第六章 正统波振荡电路的识读
- 附录

# 《电子线路图识读入门》

## 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](http://www.tushu000.com)