

## <<电子电路识图入门突破>>

### 图书基本信息

书名：<<电子电路识图入门突破>>

13位ISBN编号：9787115179395

10位ISBN编号：7115179395

出版时间：1970-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：胡斌 著

页数：190

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>

## <<电子电路识图入门突破>>

### 内容概要

《电子电路识图入门突破》是一本以图解方式介绍电子电路基础知识的图书，书中对各种基本元器件及其典型应用电路进行了分析讲解，目的是使读者能够掌握分析单元电路的方法与技巧，并为进一步分析整机电路工作原理打下坚实的基础。

## <<电子电路识图入门突破>>

### 书籍目录

第1章 电子电路图种类和化复杂电路为简单电路的方法第2章 电阻重要特性及电阻电路第3章 电容重要特性及电容电路、阻容电路第4章 电感器、变压器重要特性及实用电路第5章 二极管重要特性及二极管电路第6章 三极管重要特性及典型应用电路

## <<电子电路识图入门突破>>

### 编辑推荐

《电子电路识图入门突破》形式新颖，内容丰富，图文并茂，分析透彻，适合零起点的电子爱好者、电子技术产业工人、大中专院校相关专业学生阅读参考。

<<电子电路识图入门突破>>

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>