

<<胡老师教你识读电子电路图>>

图书基本信息

书名：<<胡老师教你识读电子电路图>>

13位ISBN编号：9787115243461

10位ISBN编号：7115243468

出版时间：2011-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：胡斌

页数：254

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>

## <<胡老师教你识读电子电路图>>

### 内容概要

《胡老师教你识读电子电路图》是“电子大讲堂系列图书”中的一本。全书共分6课，通过老师授课和师生交流的形式对各种基本元器件及其典型应用电路进行了详细介绍，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打下坚实的基础。

《胡老师教你识读电子电路图》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。

## <<胡老师教你识读电子电路图>>

### 书籍目录

第1课 电子电路图种类和化复杂电路为简单电路的方法第1讲 常见电路详细解析第2讲 电路分析基本方法和电子电路图种类第3讲 化整为零和集零为整的电路分析方法第2课 电阻重要特性及电阻电路第1讲 普通电阻器电路符号及重要特性第2讲 电阻串联、并联、串并联电路主要特性和工作原理分析第3讲 电阻分压电路工作原理分析与理解第4讲 电阻电路工作原理分析与理解第5讲 电位器知识及典型应用电路第6讲 可变电阻器基础知识第3课 电容重要特性及 电容电路、 阻容电路第1讲 普通电容器电路符号及重要特性第2讲 电容串联电路和并联 电路及重要特性第3讲 纯电容电路工作原理分析与理解第4讲 RC电路工作原理分析与理解第4课 电感器、 变压器重要特性及实用电路第1讲 电感器重要特性及典型应用电路第2讲 普通变压器重要特性及典型应用电路第3讲 LC谐振电路重要特性及应用电路第5课 二极管重要特性及二极管电路第1讲 普通二极管重要特性和应用电路第2讲 二极管其他应用电路工作原理分析与理解第3讲 稳压二极管重要特性及实用电路第4讲 发光二极管和变容二极管重要特性及典型应用电路第6课 三极管重要特性及典型应用电路第1讲 三极管基本工作原理第2讲 三极管电路的作用和重要特性第3讲 三极管直流偏置电路工作原理分析与理解第4讲 三极管集电极直流电路和发射极直流电路第5讲 三极管共发射极单级放大器电路工作原理分析与理解第6讲 三极管共集电极放大器电路工作原理分析与理解第7讲 共基极放大器电路工作原理分析与理解

<<胡老师教你识读电子电路图>>

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>