

# 电子线路基础轻松入门



[电子线路基础轻松入门\\_下载链接1](#)

著者:胡斌

出版者:人民邮电

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787115228802

《电子线路基础轻松入门》从最基本的电气知识开始，详尽地介绍了电子电路中应用量

最大，也是最基本的电阻器、电容器、电感器和二极管、三极管的重要特性、图形符号、主要参数以及各类应用电路，同时介绍了分析这些电路的思路、方法和技巧，最后介绍了两个整机电路分析实例，以便读者全面、深刻地掌握电路分析的方法和技巧。

《电子线路基础轻松入门》通俗易懂、分析透彻，特别适合零起点的电子技术初学者学习。通过阅读《电子线路基础轻松入门》，读者可以掌握分析电子电路的基本技能，为以后进一步学习更为复杂的电子技术知识，分析电子电路图打下坚实的基础。

作者介绍:

目录: 第1章 从常见电路初步认识电子电路 1.1 从简单实用电路认知电子技术 1.1.1 认识音乐门铃电路 1.1.2 认识手电筒电路 1.1.3 认识电动玩具电源控制电路 1.1.4 认识家用白炽灯照明电路 1.1.5 认识电热水器控制电路 1.2 认识串、并联电路和欧姆定律 1.2.1 认识小电珠串联电路 1.2.2 认识灯泡并联电路 1.2.3 部分电路欧姆定律 1.3 认识电子元器件及电子电路图 1.3.1 初识电子元器件 1.3.2 认识电子元器件的电路图形符号 1.3.3 认识电气电路图与电子电路图第2章 电阻器知识点及电阻电路详解 ……第3章 电容器知识点及电容电路详解第4章 阻容(RC)电路详解第5章 纯电感电路及LC电路详解第6章 变压器知识点及电感类电子元器件实用电路详解第7章 电阻器、电容器和电感器实用电路详解第8章 二极管知识点和二极管实用电路详解第9章 三极管知识点和三极管实用电路详解第10章 整机电路识图实案之一：电源电路详解第11章 整机电路识图实案之二：收音机整机电路和收音电路详解  
· · · · · · [\(收起\)](#)

[电子线路基础轻松入门\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电子线路基础轻松入门\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电子线路基础轻松入门\\_下载链接1](#)