

<<看无线电电路图从入门到精通>>

图书基本信息

书名：<<看无线电电路图从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787118035094

10位ISBN编号：7118035092

出版时间：2004-9

出版时间：国防工业出版社

作者：陈鹏飞,刘午平

页数：347

字数：557000

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>

## <<看无线电电路图从入门到精通>>

### 内容概要

看电路图是每一个无线电爱好者和专业维修人员必备的基本功。

本书从最基本的电路常识说起，循序渐进地介绍从小电器到新型大屏幕彩电的识图方法和技巧。

全书内容分为入门篇、提高篇和精通篇三部分：入门篇介绍电子元器件的识别、描述，以及小电器电路的识图方法；提高篇介绍电路图的读图技巧，和收音机、黑白电视机的识图方法；精通篇系统介绍了彩色电视机(包括新型彩色电视机)电路图的解读。

本书避免纯理论探讨，力求简明实用地解读复杂电路，可以满足无线电爱好者和专业维修人员提高水平的需要，也可以作为各类职业学校教学辅助用书。

<<看无线电电路图从入门到精通>>

书籍目录

入门篇	第一章 电路及电路图	第一节 电路的基本组成	第二节 电路图	第二章 通用元
器件的标识及作用	第一节 电阻器	第二节 电容器	第三节 电感器	第四节 变压器
	第五节 半导体器件	第三章 认识几种基本电路	第一节 电源电路	第二节 低频电
压放大电路	第三节 功率放大电路	第四节 振荡电路	第五节 逻辑门电路	第四章
日用电器具电路解读	第一节 看日用电器具电路图的要领	第二节 几种小家电电路的解读		
	第三节 常用灯具电路解读	第四节 电风扇电路解读	第五节 热水器(饮水机)电路解读	
	第六节 厨房电器电路解读	第七节 扩音机电路解读	提高篇	第五章 电路略图解读要领
	第一节 机械视图解读	第二节 电路图的解读和绘制	第三节 接线图的解读	第四节
线路板图的解读	第六章 收音机电路解读	第一节 收音机的工作原理	第二节 晶体管收音	
机电路解读	第三节 晶体管收音机电路举例	第四节 集成电路收音机电路解读	第七章 黑	
白电视机电路解读	第一节 电视信号的发送与接收	第二节 电视机电路的整体概念	第三	
	第三节 认识几种电视机专用元器件	第四节 整机电路解读方法	第五节 黑白电视机典型电路解	
读精通篇	第八章 彩色电视机电路解读	第一节 彩电电路的整体概念	第二节 彩电中的元	
	第三节 彩电整机电路识图步骤	第四节 A3机心彩电电路解读举例	第五	
	节 飞利浦彩电识图技巧	第九章 大屏幕彩电功能电路解读	第一节 功能电路识图基本方法	
	第二节 I2C总线彩电基本概念	第三节 遥控系统电路	第四节 画中画电路	第五节
中频共用通道电路	第六节 音频处理电路	第七节 视频处理电路	第八节 制式切换电路	
	第九节 行、场扫描电路解读	第十节 开关电源电路解读		

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>