

<<电路识图从入门到精通>>

图书基本信息

书名：<<电路识图从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787115241047

10位ISBN编号：711524104X

出版时间：2011-1

出版时间：人民邮电

作者：孙立群

页数：302

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>

<<电路识图从入门到精通>>

内容概要

本书是一本帮助读者快速掌握家用电器、通信产品、办公电子产品电路图识图方法的书籍。

本书通过“入门篇”和“精通篇”循序渐进、由浅入深地介绍了电路图的基础知识、典型单元电路的识图方法，以及典型小家电、电动车、洗衣机、电冰箱、空调器、彩色电视机等电器的电路图识图技巧。

因此，本书可指导维修人员和维修爱好者快速入门，逐渐精通，成为电路识图的行家里手，还可帮助维修人员进一步提高维修技能。

本书内容深入浅出，通俗易懂，图文并茂，覆盖面广，具有较强的实用性和可操作性，适合广大家电维修人员和电子爱好者阅读、参考，也可作为家电维修培训用书。

<<电路识图从入门到精通>>

书籍目录

入门篇 第一章 初识电路图 第一节 电路的功能、组成 一、什么是电路 二、电路的基本组成 三、电路的状态 第二节 电路图的解读与绘制规则 一、什么是电路图 二、电路图的功能 三、电路图的分类 四、电路图的组成 五、电路图的绘制规则 第二章 强电电路的识图基础 第一节 强电电路识图方法 一、强电电路图的特点 二、强电电路图的种类 三、强电电路图的识图方法 第二节 强电电路使用的电子元器件及其应用电路 一、电阻 二、电容 三、二极管 四、晶闸管 五、开关 六、熔断器 七、电加热器 八、定时器 九、温控器 十、交流电动机 十一、压缩机 十二、压缩机启动器、过载保护器 十三、电磁阀 十四、蜂鸣器 第三章 典型强电电路识图 第一节 典型小家电电路识图 一、电饭锅 二、电烤炉 三、电炒锅 四、吸尘器 五、调光型台灯 六、电吹风 七、普通吸油烟机 八、机械控制式电风扇 九、机械控制单热式饮水机 十、机械控制式微波炉 十一、机械控制式全自动洗碗机 第二节 洗衣机电路识图 一、普通双桶洗衣机电路 二、波轮全自动洗衣机 三、滚筒全自动洗衣机 第三节 电冰箱电路识图 一、直冷式电冰箱电路 二、双温双控直冷式电冰箱电路 三、间冷式电冰箱电路 第四节 空调器电路识图 一、单相电空调器室外机电气接线图 二、三相电空调器室外机电气接线图 第四章 电子元器件功能、符号、特性 第一节 电子元器件与电子电路的关系 第二节 普通电子元器件识别与典型应用电路 一、电阻 二、电容 三、二极管 四、三极管 五、场效应管 六、IGBT 七、电感线圈 八、变压器 九、继电器 十、光电耦合器精通篇

<<电路识图从入门到精通>>

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>