

<<电子实用电路识图学用速训>>

图书基本信息

书名：<<电子实用电路识图学用速训>>

13位ISBN编号：9787121121784

10位ISBN编号：7121121786

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业

作者：韩广兴

页数：262

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>

<<电子实用电路识图学用速训>>

内容概要

本书根据该行业读者的学习习惯和学习特点，将电子实用电路识图的从业技能要求、电子实用电路的结构组成、信号流程、工作原理、识图原则和识图方法等一系列知识点和技能点，采用“学用速训”的方式展开，进行讲解。

力求通过对各种典型电路的分析、解剖，使读者全面掌握电子实用电路的识读技巧。

为使介绍的内容符合实际的岗位需求，收集、整理了基本放大电路、电源电路、检测电路、电机驱动与控制电路、数字电路和转换电路等电路资料，作为“实训”案例供读者“演练”，使读者通过学习和实训最终精通电子实用电路的识图技能。

读者对象：本书可作为电子电路专业技能考核认证的培训教材，也可作为各职业技术学院实用电路专业的实训教材，同时也适合电子电路维修从业技术人员和即将从业人员及业余爱好者阅读

<<电子实用电路识图学用速训>>

作者简介

韩广兴，天津广播电视大学教授，工业和信息化部电子行业职业技能教育专家，中国电子学会数码维修技术推进联盟副主任。

参与了多项国家职业资格认证标准的制定工作和试题库的建设，主持制定了数码维修工程师的认证标准，致力于电子信息技术领域的教学和科研工作50年，编著并在电子工业出版社等国家级优秀科技出版社出版的电子技术方面的图书达300余种，多年来所主讲的新型数码产品及家用电器的维修技术讲座，一直在中国教育电视台热播。

<<电子实用电路识图学用速训>>

书籍目录

第1讲 电子电路基础识图技能学用速训	1.1 电子电路中常用元器件的基本标识与图形符号	1.1.1
基本标识与图形符号	1.1.2 常用电子元器件符号	1.1.3 常用电气部件符号
方法	1.2 电子电路的识图	
1.2.1 电子电路的特点与识图原则	1.2.2 电子电路识图的方法与步骤	第2讲 简单电子电路
识图技能学用速训	2.1 简单串联与并联电路识图方法与速训	2.1.1 简单串联与并联电路识图方法
2.1.2 简单串联与并联电路识图速训	2.2 简单RC电路识图方法与速训	2.2.1 简单RC电路识图
方法	2.2.2 简单RC电路识图速训	2.3 简单LC电路识图方法与速训
2.3.1 简单LC电路识图方法	2.3.2 简单LC电路识图速训	第3讲 基本放大电路识图技能学用速训
与速训	3.1 晶体管放大电路识图方法	3.1.1 晶体管放大电路识图方法
3.1.1 晶体管放大电路识图方法	3.1.2 晶体管放大电路识图速训	3.2 场效应管放大电路
识图方法与速训	3.2.1 场效应管放大电路识图方法	3.2.2 场效应管放大电路识图速训
3.2.1 场效应管放大电路识图方法	3.2.2 场效应管放大电路识图速训	3.3 多级
放大器	3.3.1 多级放大器和负反馈放大电路识图方法	3.3.2 多级
和负反馈电路识图方法与速训	3.3.1 多级放大器和负反馈放大电路识图方法	3.3.2 多级
放大器	3.4 差动放大电路识图方法与速训	3.4.1 差动放大电路识图方
和负反馈放大电路识图速训	3.4.1 差动放大电路识图方	法
法	3.4.2 差动放大电路识图速训	第4讲 实用电源电路识图技能学用速训
3.4.2 差动放大电路识图速训	第4讲 实用电源电路识图技能学用速训	第5讲 实用检测电路识图技
能学用速训	第5讲 实用检测电路识图技	能学用速训
第6讲 实用电机驱动及控制电路识图技能学用速训	第6讲 实用电机驱动及控制电路识图技能学用速训	第7讲 实用数字电路识图技能学用速训
第7讲 实用数字电路识图技能学用速训	第7讲 实用数字电路识图技能学用速训	第8讲 实用转换电路识图技能学用速训
第8讲 实用转换电路识图技能学用速训	第8讲 实用转换电路识图技能学用速训	

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>