电子电路识图



电子电路识图 下载链接1

著者:赵清

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006-3

装帧:简裝本

isbn:9787121022838

本书从实际出发,着重介绍电子电路识图的方法和步骤,以介绍基本单元电路为主,结合一些具有代表性的实际电路进行分析,使读者掌握电子电路识图的要点。尽管实际电子电路很复杂,但只要我们学会化整为零的分析方法,就不难弄懂一个复杂电路。所以本书以单元电路分析为主线,采用化整为零的识图方法。

书中所有电路都是常用的电子电路和常用的数字逻辑电路,掌握了这些基本电路的元器件的作用和工作原理,就可以使读者举一反三,提高识图能力和技巧。

本书从介绍电子电路基础知识入手,以分析单元电路中元器件的作用电路工作原理为主线,重点讲解电子电路的识图方法和步骤,并通过所列举的具有代表性的集成电路和实用电子电路的识图实例,教会读者掌握电子电路识图要点和技巧,以提高读者的识读能力。

本书通俗易懂,实用性强,可作为中等职业学校电子技术专业教材,也可作为电子技术生产、维修岗位的从业人员上岗培训教材,同时也是一本供广大电子爱好者自学的科普读物。

作者介绍:
目录:
电子电路识图_下载链接1_
标签
dianzi
评论
电子电路识图_下载链接1_
书评
 电子电路识图_下载链接1_