电子元器件与实用电路基础



电子元器件与实用电路基础 下载链接1

著者:韩广兴

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787121073694

《电子元器件与实用电路基础(第3版)》是学习电子技术的入门教材。全书从认识电子

元件和半导体器件入手,到对各种实用电路的结构、性能和工作原理,由浅入深地进行详细讲解。特别是以大量的实用单元电路为例进行图解,使读者易懂易学。《电子元器件与实用电路基础(第3版)》的重点是对各种常用电路的工作原理及所用元器件,用图示方法形象直观地将它们的外形、标记、特征、性能及安装方法等表示出来。电路分析以实用为主,简化了公式推导和计算,适于自己动手制作。具有中学文化程度的业余爱好者能够读懂《电子元器件与实用电路基础(第3版)》。

《电子元器件与实用电路基础(第3版)》可作为各类专业院校和培训班的电子基础教材,也是家电维修人员和电子企业技术工人的电子基础入门教材。同时也可作为广大电子爱好者的自学用书。

1/	\ \ \/Π.
	120
	1 — II.

目录:

电子元器件与实用电路基础_下载链接1_

标签

电子学

11

评论

电子元器件与实用电路基础 下载链接1

书评

电子元器件与实用电路基础_下载链接1_