

<<电子元器件与实用电路基础>>

图书基本信息

书名：<<电子元器件与实用电路基础>>

13位ISBN编号：9787505379091

10位ISBN编号：7505379097

出版时间：2002-8-1

出版时间：电子工业出版社

作者：韩广兴

页数：367

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>

## <<电子元器件与实用电路基础>>

### 内容概要

本书是学习电子技术的入门教材。

全书从认识电子元器件和半导体器件起步，到各种实用电路的结构、性能和工作原理，由浅入深地进行了详细的讲解。

特别是以大量的实用单元电路为例进行了图解，使读者易懂易学。

本书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本书，本书也是家电维修人员和电子工厂技工的电子基础入门教材，可作为各种专业院校的电子基础教材。

<<电子元器件与实用电路基础>>

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>