

<<电路基础与模拟电子技术>>

图书基本信息

书名：<<电路基础与模拟电子技术>>

13位ISBN编号：9787810129978

10位ISBN编号：781012997X

出版时间：2000-8

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：李树雄

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>

<<电路基础与模拟电子技术>>

内容概要

本书是《高校计算机教学系列教材》之一，将“电路基础”及“模拟电子技术”有机地结合一体。在保证必要的经典内容的同时，力求反映近代理论和先进技术，在理论与应用关系上，以应用为主。

全书共9章。

前4章为电路基础部分：电路的基本概念与基本定律；电路的分析方法；正弦交流电路等。

后5章为模拟电路部分：半导体二极管及其应用电路；放大电路；负反馈放大电路；集成运放的应用等。

文中注意正文、例题和习题之间的分工

<<电路基础与模拟电子技术>>

书籍目录

第1章 电路的基本概念与基本定律

1.1 电路和电路元件

1.2 元件的电流、电压和功率

1.2.1 电流、电压及其参考方向

1.2.2 功率和能量

1.

<<电路基础与模拟电子技术>>

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>