

<<电子电路基础>>

图书基本信息

书名：<<电子电路基础>>

13位ISBN编号：9787040364194

10位ISBN编号：7040364190

出版时间：2013-1

作者：刘宝玲 编

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>

<<电子电路基础>>

内容概要

《电子电路基础(第2版)》根据近年来电子技术的发展和教学改革实践成果，再版教材在第一版的基础上，对原教材的部分章节进行了修订。

新版教材保持了原有章节的结构特征，在保证基本教学内容和基本知识点的前提下，增强了教材的可读性，同时对原教材进行了总结提高、修改增删。

《电子电路基础(第2版)》主要内容包括：半导体基础知识及二极管电路、双极型晶体管及其放大电路、场效应晶体管及其放大电路、小信号放大电路的频率特性、反馈放大电路、模拟集成电路及其应用、脉冲信号的产生与处理电路、附录。

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>