

<<模拟电子技术>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术>>

13位ISBN编号：9787121176098

10位ISBN编号：7121176092

出版时间：2013-1

出版时间：电子工业出版社

作者：查丽斌

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>

<<模拟电子技术>>

内容概要

《模拟电子技术(电子电气基础课程规划教材普通高等教育十二五规划教材)》(作者查丽斌、张凤霞)主要介绍模拟电子技术课程的内容。全书共8章,主要包括:运算放大器及其线性应用、半导体二极管及直流稳压电源、晶体三极管及其基本放大电路、场效应管及其基本放大电路、多级放大电路与集成运算放大器单元电路、滤波电路及放大电路的频率响应、负反馈放大电路和波形产生电路。本书包含大量例题和习题,配套《模拟电子技术习题及实验指导》,并提供配套多媒体电子课件和习题参考答案。

《模拟电子技术(电子电气基础课程规划教材普通高等教育十二五规划教材)》可作为高等学校电子、通信、自动化、电子电气、计算机等专业相关课程的本科生教材,也可作为自学考试和成人教育的自学教材,还可供电子工程技术人员学习参考。

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>