<<模拟电子技术基础教程>>

图书基本信息

书名: <<模拟电子技术基础教程>>

13位ISBN编号:9787109119505

10位ISBN编号:7109119505

出版时间:2007-12

出版时间:中国农业出版社

作者:何火娇

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

<<模拟电子技术基础教程>>

内容概要

本书主要介绍PN结、二极管及基本电路,三极管和放大电路的组成、工作原理及分析与计算,场效应管及放大电路,放大电路的负反馈,功率放大电路,集成运算放大电路,正弦波振荡电路,直流稳压电源,以及读图训练。

可作为高等院校电子、计算机、电气、自动化等有关专业的教材或参考书,也可作为专科相关专业的教材。

<<模拟电子技术基础教程>>

书籍目录

前言第1章 半导体二极管及其基本电路第2章 半导体三极管及其放大电路第3章 场效应管第4章 负反馈放大电路第5章 功率放大电路第6章 集成运算放大电路第7章 正弦波振荡电路第8章 直流稳压电源第9章 模拟电子系统电路分析附主要参考文献

<<模拟电子技术基础教程>>

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