

<<最新电子电路大全（第1卷）>>

图书基本信息

书名：<<最新电子电路大全（第1卷）>>

13位ISBN编号：9787502628024

10位ISBN编号：7502628029

出版时间：2008-1

出版时间：中国计量出版社

作者：向东，孙丽君 著

页数：221

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>

<<最新电子电路大全（第1卷）>>

内容概要

《最新电子电路大全（第1卷）：信号产生与放大电路》是《最新电子电路大全》丛书第1卷。内容包括信号产生和处理的基本知识、正弦信号产生电路、函数发生器电路、时钟脉冲产生电路、通用和仪用放大器电路、高频与宽带放大电路、增益可变与增益可编程放大电路、电平隔离放大电路等。

除第一章作为全书的基础知识外，其余各章都自成体系，以方便读者作为工具书随机查阅。利用这本工具书，读者只需按图索骥便可完成设计、开发过程中许多耗工费时的工作。

书籍目录

第1章 信号产生与放大基础知识第2章 正弦信号产生电路第3章 函数信号产生电路第4章 时钟信号产生电路第5章 通用与仪用放大器第6章 高频与宽带发生器第7章 增益可变与增益可编程放大器第8章 电平隔离放大器

<<最新电子电路大全（第1卷）>>

编辑推荐

《最新电子电路大全(第1卷)：信号产生与放大电路》可作为从事电子产品研发、生产、维修人员的工具书，也可作为高等院校相关专业的师生进行课程设计和参加电子制作的参考书。

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>