

<<电路.模拟.A/D转换及D/A转换>>

图书基本信息

书名：<<电路.模拟.A/D转换及D/A转换>>

13位ISBN编号：9787030100627

10位ISBN编号：703010062X

出版时间：2002-01-01

出版时间：科学出版社

作者：童永承

页数：263

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.模拟.A/D转换及D/A转换>>

内容概要

本书内容包括电路基本定律及常用算法；半导体器件，放大电路、负反馈放大电路，集成运算放大电路及其应用，正弦波振荡电路，直流稳压电源；数-模转换及模-数转换。

书中介绍了大量的由模拟继承芯片构成的电路，引进了先进新颖的集成块，列有许多有参考价值的对学习相当有帮助的例题，书中每一章后附有数量众多的习题。

<<电路.模拟.A/D转换及D/A转换>>

书籍目录

第一章 电路常用定理及常用电路计算方法

第二章 半导体器件物理基础

第三章 放大电路

第四章 集成运算放大器及其应

第五章 直流电源

第六章 数-模转换与模-数转换

参考文献

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>