

<<模拟电子技术基础解题指南>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术基础解题指南>>

13位ISBN编号：9787302027768

10位ISBN编号：7302027765

出版时间：1998-03

出版时间：清华大学出版社

作者：唐竞新

页数：333

字数：507000

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>

<<模拟电子技术基础解题指南>>

内容概要

本书配合国内现有的各种模拟电子技术基础教材，围绕模拟电路的各种典型电路与基本的分析方法编写了117道例题与482道习题。

全书分为半导体器件基础，基本放大电路，多级放大电路，放大电路中的反馈，集成运算放大器，运放基本运算电路，有源滤波电路，电压比较电路，波形发生电路，功率放大电路，直流电源等11章。各章的主要内容都通过例题的形式进行论述，每个重要的内容同时配有相当数量的习题，并且附有答案。

<<模拟电子技术基础解题指南>>

书籍目录

第一章 半导体器件基础第二章 基本放大电路第三章 多级放大电路第四章 放大电路中的反馈第五章 运算放大器第六章 运动基本运算电路第七章 有源滤波电路第八章 电压比较电路第九章 波形发生电路第十章 功率放大电路第十一章 直流电源

<<模拟电子技术基础解题指南>>

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>