

<<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：9787560602301

10位ISBN编号：7560602304

出版时间：2000-11

出版时间：西安电子科技大学出版

作者：江晓安

页数：261

字数：397000

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

本教材是在第二版的基础上，广泛征求教学实施者的意见，再次修订而成的。

本书共分10章，内容包括半导体器件、放大电路分析基础、放大电路的频率特性、场效应管放大电路、负反馈放大电路、集成运算放大器、集成运算放大器的应用、波形产生与变换电路、低频功率放大电路、直流电源等。

作者在编写时力求精选内容，深入浅出，图文并茂，便于阅读。

另外，每章均有一定量的例题和练习题。为便于读者自学，本书配有学习指导书，欢迎选用。

本教材是编者基于40多年之教学经验，综合有关专业的大纲要求编写而成的。

本教材有较宽的专业适应面，适用于高等学校电子信息类专业本科生及大专生使用，也可用作相关专业自考教材，还可供从事电子技术方面工作的工程技术人员参考。

另外，本书已入选国家级“十一五”规划教材。

与本书一起入选国家级“十一五”规划教材的还有《数字电子技术》一书，读者可配套使用。

<<模拟电子技术>>

书籍目录

- 第一章 半导体器件
- 第二章 放大电路分析基础
- 第三章 放大电路的频率特性
- 第四章 场效应管放大电路
- 第五章 负反馈放大电路
- 第六章 集成运算放大器
- 第七章 集成运算放大器的应用
- 第八章 波形产生与变换电路
- 第九章 低频功率放大电路
- 第十章 直流电源
- 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>