

<<电子线路>>

图书基本信息

书名：<<电子线路>>

13位ISBN编号：9787505390683

10位ISBN编号：7505390686

出版时间：2003-9

出版时间：电子工业出版社

作者：沈海娟

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>

## &lt;&lt;电子线路&gt;&gt;

## 内容概要

《电子线路(通信技术专业)》共分13章：第1章介绍半导体器件的基础知识；第2章介绍基本放大电路的分析方法、稳定问题等；第3章介绍负反馈电路的组成、判断、类型、基本计算及对放大电路性能的影响；第4章介绍模拟集成运算放大电路；第5章介绍集成运放在信号处理中的应用及非线性运用；第6章介绍整流、滤波及稳压电路；第7章介绍各种振荡电路，分析振荡产生的原因、起振条件、平衡条件及稳定条件；第8章介绍高频小信号谐振放大电路、宽带功率放大电路、功率合成器等；第9章介绍高频功率放大器；第10章介绍幅度调制系统的原理，调制和解调的方法；第11章介绍角度调制系统的原理及调频的方法和解调；第12章介绍反馈控制电路和频率合成技术；第13章简单介绍电子线路EDA的典型工具软件和应用。

《电子线路(通信技术专业)》可以作为高职高专通信专业的专业基础课教材，也可作为电子、计算机等其他相关专业的专业基础课教材。

<<电子线路>>

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>