

# 《电路与电子线路基础》

## 图书基本信息

书名：《电路与电子线路基础》

13位ISBN编号：9787040370249

10位ISBN编号：7040370247

出版时间：2013-4

页数：598

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电路与电子线路基础》

## 内容概要

《电路与电子线路基础:电子线路部分》首先引出非线性器件与电路的概念，接下去依次讲述半导体PN结及其代表性器件二极管、双极型晶体管和多种场效应晶体管的器件原理、制造工艺、电路模型和基本电路，进一步讲述多级放大器、反馈放大器、运算放大器和由运算放大器构造的各种电路，晶体管功率放大与处理电路，振荡和频率变换电路，逻辑门电路和模拟数字互相转换电路，最后介绍电子线路的分析、设计与测试。

# 《电路与电子线路基础》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)