

# 《放大电路设计》

## 图书基本信息

书名：《放大电路设计》

13位ISBN编号：9787030086167

10位ISBN编号：7030086163

出版时间：2000年

出版社：科学出版社

作者：小柴典居

页数：334

译者：白玉林

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)

# 《放大电路设计》

## 内容概要

Ohm电子电器入门丛书

## 书籍目录

### 1 半导体放大器件基础

1.1 半导体的物理特性

1.2 半导体pn结与二极管的管理

### 2 晶体管放大器件

2.1 双极型晶体管的构造与工作原理

2.2 晶体管放大的原理

2.3 将放大器件转换为等效电路

2.4 晶体管放大基础

2.5 互导 $g_m$ 的性质

2.

## 精彩短评

### 1、模电的简写版

# 《放大电路设计》

## 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)