

# 《运算放大器应用基础》

## 图书基本信息

书名：《运算放大器应用基础》

13位ISBN编号：9787560303918

10位ISBN编号：7560303919

出版时间：2005-6

出版社：哈尔滨工业大学出版社

作者：段尚枢

页数：195

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)

# 《运算放大器应用基础》

## 内容概要

由段尚枢编著的《运算放大器应用基础》系按机械电子工业部的工科机电类专业教材的出版规划，根据“电磁测量技术及仪表”专业教材编审委员会制定的教学计划和教学大纲编写出版的。

《运算放大器应用基础》对运算放大器及其应用着重于从基础方面作了比较全面和深入地分析与介绍。全书共八章，内容包括运算放大器的基础知识，信号放大电路，模拟运算器，线性变换器，非线性波形变换器，RC有源滤波器，模拟电压比较器和信号发生器。

《运算放大器应用基础》为高等工程院校电磁测量及仪表专业本科生教材，也可供从事自动检测、电子测量仪器、自动控制、计算机技术等有关专业师生、工程技术和科研工作者在学习和应用运算放大器电路时参考。

# 《运算放大器应用基础》

## 精彩短评

1、内容很好，印刷很棒，正版！

# 《运算放大器应用基础》

## 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)