

<<模拟电子技术基础同步辅导>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术基础同步辅导>>

13位ISBN编号：9787560321127

10位ISBN编号：7560321127

出版时间：2005-1

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：李国顺编

页数：274

字数：246000

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>

## <<模拟电子技术基础同步辅导>>

### 内容概要

本书是为了配合高等学校“模拟电子技术基础”课程的教学而编写的一本教学参考书。编者按照《模拟电子技术基础》（第三版，清华大学电子学教研组编，高等教育出版社）教材的章节顺序进行编写，每章分三个版块；一、典型题解析；二、自测题全解；三、习题全解。

本书可作为高等学校电气、电子类及相关专业学生的辅导教材，也可作为从事电子技术的教学人员和自觉者的参考书。

<<模拟电子技术基础同步辅导>>

书籍目录

第一章 常用半导体器件 一、典型题解析 二、自测题全解 三、习题全解第二章 基本放大电路  
一、典型题解析 二、自测题全解 三、习题全解第三章 多级放大电路 一、典型题解析 二、  
自测题全解 三、习题全解第四章 集成运算放大电路 一、典型题解析 二、自测题全解 三、习  
题全解第五章 放大电路的频率响应 一、典型题解析 二、自测题全解 三、习题全解第六章 放  
大电路中的反馈 一、典型题解析 二、自测题全解 三、习题全解第七章 信号的运算和处理 一  
、典型题解析 二、自测题全解 三、习题全解第八章 波形的发生和信号的转换 一、典型题解析  
二、自测题全解 三、习题全解第九章 功率放大电路 一、典型题解析 二、自测题全解 三、  
习题全解第十章 直流电源 一、典型题解析 二、自测题全解 三、习题全解第十一章 模拟电子  
电路读图 一、典型题解析 二、习题全解

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>