

<<模拟电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787040105650

10位ISBN编号：7040105659

出版时间：2002-8

出版时间：高等教育出版社

作者：华成英 编

页数：66

字数：61000

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>>

内容概要

本书是为配合清华大学电子学教研组编、童诗白和华成英主编的《模拟电子技术基础》（第三版）教材而编写的教师手册。

手册包括文字和光盘两部分。

文字部分主要有：各章内容主线、重点和难点、讲课要点和知识的扩展等，此外还给出了各章自测题和习题的参考答案，以方便使用者速查；光盘中的内容有：教材各章正文的电路图、各章自测题和习题详解或必要说明，可供教师制作多媒体或答疑之需。

本手册使用对象主要是电气、电子信息类教师，也可供相关专业的读者参考。

<<模拟电子技术基础>>

书籍目录

各章主要内容和讲课要点引言第一章 常用半导体器件 一、教材内容主线 二、本章的重点和难点 三、讲课要点 四、知识的扩展第二章 基本放大电路 一、教材内容主线 二、本章的重点和难点 三、讲课要点 四、知识的扩展第三章 多级放大电路 一、教材内容主线 二、本章的重点和难点 三、讲课要点 四、知识的扩展第四章 集成运算放大电路 一、教材内容主线 二、本章的重点和难点 三、讲课要点 四、知识的扩展第五章 放大电路的频率响应 一、教材内容主线 二、本章的重点和难点 三、讲课要点 四、知识的扩展第六章 放大电路中的反馈 一、教材内容主线 二、本章的重点和难点 三、讲课要点 四、知识的扩展第七章 信号的运算和处理 一、教材内容主线 二、本章的重点和难点 三、讲课要点 四、知识的扩展第八章 波形的发生和信号的转换 一、教材内容主线 二、本章的重点和难点 三、讲课要点 四、知识的扩展第九章 功率放大电路 一、教材内容主线 二、本章的重点和难点 三、讲课要点 四、知识的扩展第十章 直流电源 一、教材内容主线 二、本章的重点和难点 三、讲课要点 四、知识的扩展第十一章 模拟电子电路读图 一、教材内容主线 二、说明 三、学时安排 自测题和习题参考答案速查手册 第一章 常用半导体器件 第二章 基本放大电路 第三章 多级放大电路 第四章 集成运算放大电路 第五章 放大电路的频率响应 第六章 放大电路中的反馈 第七章 信号的运算和处理 第八章 波形的发生和信号的转换 第九章 功率放大电路 第十章 直流电源 光盘简介

<<模拟电子技术基础>>

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:<http://www.tushu007.com>