

图书基本信息

书名：<<《电子技术基础》模拟部分(第四版)教师手册>>

13位ISBN编号：9787040076042

10位ISBN编号：7040076047

出版时间：1999-1

出版时间：高等教育出版社

作者：陈大钦主编

页数：214

字数：320000

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>

内容概要

本书是为了配合华中理工大学电子学教研室编、康华光和陈大钦分别任主编和副主编的《电子技术基础》模拟部分（第四版）教材而编写的教师手册。

内容包括：《电子技术基础》模拟部分（第四版）使用说明（教材主要特点，各章重点、难点、深度及广度的要求，学时安排建议）、各章习题解答、电子电路PSPICE程序使用说明。

本手册的使用对象主要是电气信息类（包括原电子、电气、自控类）教师。

希望它的出版有助于“电子技术基础”课程的教学、开展教学研究及提高教学质量。

本手册也可供有关工程技术人员及自学人员参考。

书籍目录

《电子技术基础》模拟部分(第四版)使用说明 各章习题答案 1 绪论 2 半导体二极管及其基本电路 3 半导体三极管及放大电路基础 4 场效应管放大电路 5 功率放大电路 6 集成电路运算放大器 7 反馈放大电路 8 信号的运算与处理电路 9 信号产生电路 10 直流稳压电源 电子电路PSPICE程序使用说明

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>