

<< 《模拟电子技术基础》教、学指 >>

图书基本信息

书名：<< 《模拟电子技术基础》教、学指导书 >>

13位ISBN编号：9787560611402

10位ISBN编号：7560611400

出版时间：2002-9

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：孙肖子

页数：111

字数：169000

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》教、学指>>

### 内容概要

本书是配合西安电子科技大学孙肖子、张企民编著的《模拟电子技术基础》教材而编写的教、学指导书。

其主要内容包括《模拟电子技术基础》教材使用指南（教材特点、教学方法、重点与难点等），建议的授课学时数分配,各章习题解答，以及计算机仿真EDA软件（EWB）的使用简介等。

希望本书对从事模拟电子线路教、学的老师、同学、考研者和自学人员能有所帮助。

<< 《模拟电子技术基础》教、学指 >>

书籍目录

第一部分 《模拟电子技术基础》教材使用说明 第二部分 《模拟电子技术基础》(建议)授课学时数分配  
第三部分 各章习题解答 第一章 晶体二极管及其基本电路 第二章 双极型晶体管及其放大电路 第三章 场效应管及其基本电路 第四章 集成运算放大器电路 第五章 频率响应 第六章 反馈 第七章 模拟集成电路系统 第八章 现代模拟集成电路技术 第九章 功率电路及系统 第四部分 计算机仿真软件  
《Electronic Workbench》使用简介 参考文献

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>