

《模拟电子技术基础习题与精解》

图书基本信息

书名：《模拟电子技术基础习题与精解》

13位ISBN编号：9787313040565

10位ISBN编号：7313040563

出版时间：2005-9

出版社：上海交通大学出版社

作者：贾学堂

页数：429

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

《模拟电子技术基础习题与精解》

内容概要

本书是根据前国家教委制定的高等工科院校模拟电子技术基础的教学要求并结合目前的教改需要而编写的辅导教材，其内容包括常用半导体器件、基本放大电路、多级放大电路、集成运算放大电路、放大电路的频率响应、放大电路中的反馈、信号的运算和处理、波形的发生和信号的变换、功率放大电路、直流电源及模拟电子电路读图的各类习题。

本书主要与童诗白、华成英先生主编的《模拟电子技术基础》第三版配套使用，亦适用于其他模拟电子技术的教科书。

本书主要供高等院校电类专业的本科生和从事模拟电子技术教学和研究人员参考。本书的基本内容，亦可供高等院校机械类、计算机类等非电专业及专业升本的学生参考。

《模拟电子技术基础习题与精解》

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:www.tushu000.com