

模拟电子技术基础简明教程



[模拟电子技术基础简明教程 下载链接1](#)

著者:苏志平 编

出版者:中国水利水电

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787508471822

《模拟电子技术基础简明教程:同步辅导及习题全解(第3版·新版)》是与清华大学电子教研组杨素行主编的《模拟电子技术基础简明教程 (第3版)》(高等教育出版社出版)

一书配套的同步辅导和习题解答辅导书。《模拟电子技术基础简明教程(第3版.新版)同步辅导及习题全解》按教材内容安排全书结构，各章均包括本章知识要点概述、内容概要、典型提高题及思考与习题四部分内容。全书按教材内容，针对各章节全部习题给出详细解答，思路清晰，逻辑性强，循序渐进地帮助读者分析并解决问题，内容详尽，简明易懂。

《模拟电子技术基础简明教程:同步辅导及习题全解(第3版.新版)》可作为电气信息类本科生的辅导材料和复习参考用书，也可作为各类工程技术人员和自学者学习的辅导书，及教师的教学参考书。

作者介绍:

目录:第一章 半导体器件 本章知识要点概述 内容概念 习题与思考题 典型提高题
第二章 放大电路的基本原理和分析方法 本章知识要点概述 内容概要 习题与思考题
典型提高题
第三章 放大电路的频率响应 本章知识要点概述 内容概要 习题与思考题
典型提高题
第四章 功率放大电路 本章知识要点概述 内容概要 习题与思考题
典型提高题
第五章 集成运算放大电路 本章知识要点概述 内容概要 习题与思考题
典型提高题
第六章 放大电路中的反馈 本章知识要点概述 内容概要 习题与思考题
典型提高题
第七章 模拟信号运算电路 本章知识要点概述 内容概要 习题与思考题
典型提高题
第八章 信号处理电路 本章知识要点概述 内容概要 习题与思考题
典型提高题
第九章 波形发生电路 本章知识要点概述 内容概要 习题与思考题
典型提高题
第十章 直流电源 本章知识要点概述 内容概要 习题与思考题 典型提高题
· · · · · (收起)

[模拟电子技术基础简明教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[模拟电子技术基础简明教程](#) [下载链接1](#)

书评

[模拟电子技术基础简明教程 下载链接1](#)