

<<模拟电子技术基础简明教程>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术基础简明教程>>

13位ISBN编号：9787802215283

10位ISBN编号：7802215285

出版时间：1970-1

出版时间：中国时代经济出版社

作者：候钢

页数：156

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>

<<模拟电子技术基础简明教程>>

内容概要

《21世纪高等院校经典教材同步辅导·模拟电子技术基础简明教程全程导学及习题全解（第3版）》是根据高等教育出版社出版，杨素行主编的《模拟电子技术基础简明教程》（第三版）一书的学习辅导和习题解答教材。

全书按教材内容，针对每个章节习题给出详细解答，思路清晰，逻辑性强，循序渐进的帮助读者分析并解决问题。

<<模拟电子技术基础简明教程>>

书籍目录

第一章 半导体器件本章要点概述习题与思考题分析与解答自测题及解答第二章 放大电路的基本原理和分析方法本章要点概述习题与思考题分析与解答自测题及解答第三章 放大电路的频率响应本章要点概述习题与思考题分析与解答自测题及解答第四章 功率放大电路本章要点概述习题与思考题分析与解答自测题及解答第五章 集成运算放大电路本章要点概述习题与思考题分析与解答自测题及解答第六章 放大电路中的反馈本章要点概述习题与思考题分析与解答自测题及解答第七章 模拟信号运算电路本章要点概述习题与思考题分析与解答自测题及解答第八章 信号处理电路本章要点概述习题与思考题分析与解答自测题及解答第九章 波形发生电路本章要点概述习题与思考题分析与解答自测题及解答第十章 直流电源本章要点概述习题与思考题分析与解答自测题及解答

<<模拟电子技术基础简明教程>>

编辑推荐

《21世纪高等院校经典教材同步辅导·模拟电子技术基础简明教程全程导学及习题全解（第3版）》可作为在校大学生和自考生学习模拟电路课程的参考用书，也可作为教师的教学参考书。模拟电路是研究电子技术的理论基础课，高等教育出版社于2006年出版了杨素行主编的《模拟电子技术基础简明教程》（第三版），为了帮助广大学生更好的学习和掌握《模拟电子技术基础简明教程》（第三版）课程的精髓和解题方法，编者编写了本辅导教材。

<<模拟电子技术基础简明教程>>

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>