

电路与模拟电子技术教程



[电路与模拟电子技术教程 下载链接1](#)

著者:左全生

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787121053252

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·21世纪高职、高专计算机类教材系列·电路与模拟电子技术教程(第3版)》以通俗易懂的语言，简明扼要地介绍了电路的基本概念、电路的分析方法、磁与磁性材料及半导体器件基础等基本知识，介绍并分析了正弦交流电路、电路中的过渡过程、放大电路、信号的运算及处理电路、正弦波振荡器、直流稳压电源的基本原理和在实际中的运用。全书共分10章。每章末附有小结和习题，书末给出各章的习题参考答案，供读者复习之用。

作者介绍:

目录:

[电路与模拟电子技术教程 下载链接1](#)

标签

评论

[电路与模拟电子技术教程 下载链接1](#)

书评

[电路与模拟电子技术教程 下载链接1](#)