

模拟电路实验技术（下册）



[模拟电路实验技术（下册）](#) [下载链接1](#)

著者:谢礼莹

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2005-11

装帧:

isbn:9787562435532

《模拟电路实验技术(下册)》为高等学校实验课系列教材之一。全书分上、下册，下册

包括两篇：模拟电路CAD实验及其设计、可编程模拟器件的开发及设计实验，内容有：OrCAD Pspice在模拟电路仿真中的应用及其在数宁电路分析中的应用、利用OrCAD Pspice进行模拟电路仿真、ispPAC系列器件结构及原理、PAC-Designer软件使用方法、利用ispPAC器件的设计实例等。

《模拟电路实验技术(下册)》供高等学校工科相关专业实验之用，也可供有关人员参考。
◦

作者介绍：

目录：

[模拟电路实验技术（下册）下载链接1](#)

标签

评论

[模拟电路实验技术（下册）下载链接1](#)

书评

[模拟电路实验技术（下册）下载链接1](#)