

模拟电子技术基础实验



[模拟电子技术基础实验 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787508454702

《高等学校"十一五"精品规划教材·模拟电子技术基础实验》是在长期实验教学的基础上编写而成，并充分体现电子技术新理论、新技术和新应用，旨在加强学生模拟电子技术实验技能和EDA技术应用能力。全书由上篇、下篇和附录组成。上篇为模拟电子技术基础实验；下篇为基于Multisim软件的仿真实验；附录部分主要介绍了实验室常用电子仪器的使用。万用电表对常用电子元器件检测方法，放大器干扰、噪声抑制和自激振荡的消除方法，电阻器的标称值及精度色环标志法。

作者介绍:

目录:

[模拟电子技术基础实验 下载链接1](#)

标签

评论

[模拟电子技术基础实验 下载链接1](#)

书评

[模拟电子技术基础实验 下载链接1](#)