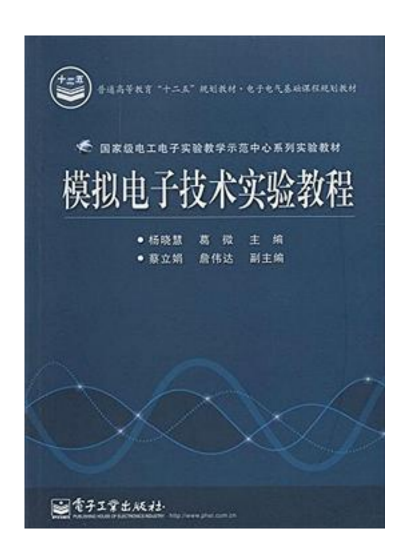
## 模拟电子技术实验教程



## 模拟电子技术实验教程\_下载链接1\_

著者:陶玉贵编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787312026096

《模拟电子技术实验教程》是根据高职高专模拟电子技术基础课程教学大纲有关实验教学的基本要求和当前教学改革的要求编写而成的。包括验证性实验、综合设计性实验和

仿真实验,突出基础训练和对综合应用能力、创新能力以及计算机应用能力的培养。

全书由模拟电子技术实验基础及二极管电路、三极管及其放大电路、场效应管及其放大电路、负反馈放大器、集成运算放大电路、功率放大电路、信号产生电路、直流稳压电源、晶闸管可控整流电路、模拟电子技术综合设计实验、EDA仿真技术及实验等11章和附录组成。

《模拟电子技术实验教程》可作为高职高专院校电子、电气、通信、计算机、自动化、机电等专业"模拟电子技术实验"课程的教材,也可供相关专业的教师和从事电子技术工作的工程技术人员参考。

剂来组以o
《模拟电子技术实验教程》可作为高职机电等专业"模拟电子技术实验"课程工作的工程技术人员参考。
作者介绍:
目录:
模拟电子技术实验教程_下载链接1_
标签
评论
 模拟电子技术实验教程_下载链接1_
书评

模拟电子技术实验教程 下载链接1