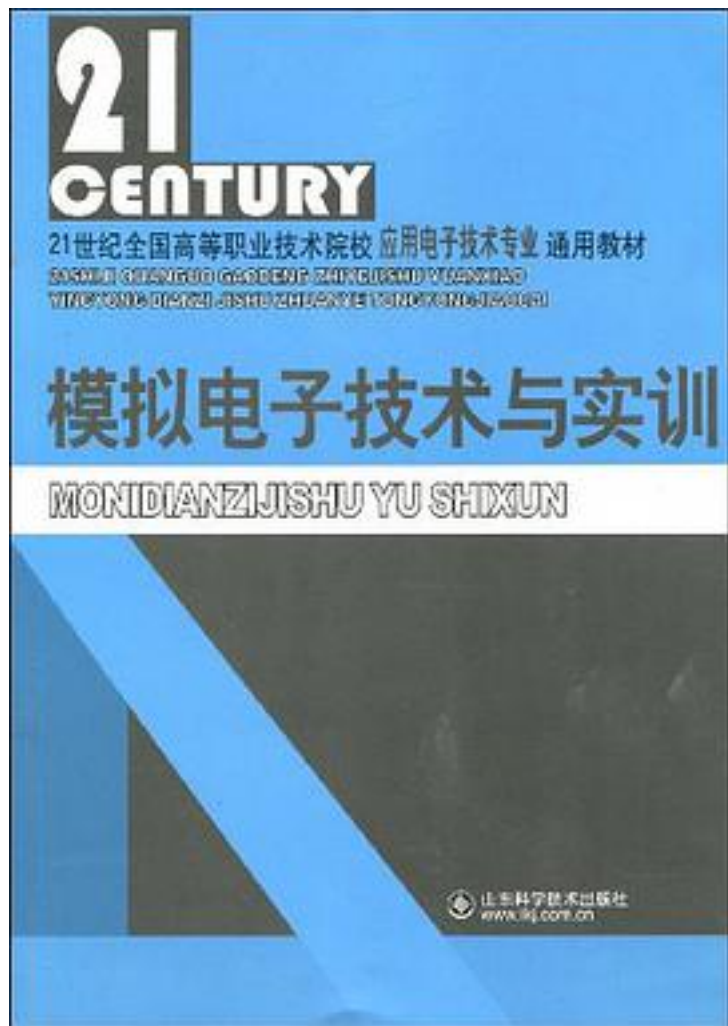


模拟电子技术与实训



[模拟电子技术与实训 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787533152147

《模拟电子技术与实训》是根据高职、高专培养目标的要求，本着理论与工程实践相结合

合、理论够用、应用为主、注重实践的教学思想而编写的。编写过程中，注意反映模拟技术在工程应用中的新知识、新技术、新器件、新发展，力求简明扼要、通俗易懂，使内容更切合高职、高专学生的特点。书中给出了大量的例题、习题和主要习题的答案以及各模块的小结，便于学生自学。

全书由半导体二极管、半导体三极管及其基本电路、场效应管及其基本电路、负反馈放大电路、集成运算放大电路、信号发生电路、功率放大电路、直流稳压电源等8个模块组成。

《模拟电子技术与实训》可以作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校和本科院校开办的二级职业技术学院以及民办高校的电子、电气、计算机、通信、自动化、机电一体化等专业的教材，也可供从事电子技术的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[模拟电子技术与实训 下载链接1](#)

标签

评论

[模拟电子技术与实训 下载链接1](#)

书评

[模拟电子技术与实训 下载链接1](#)