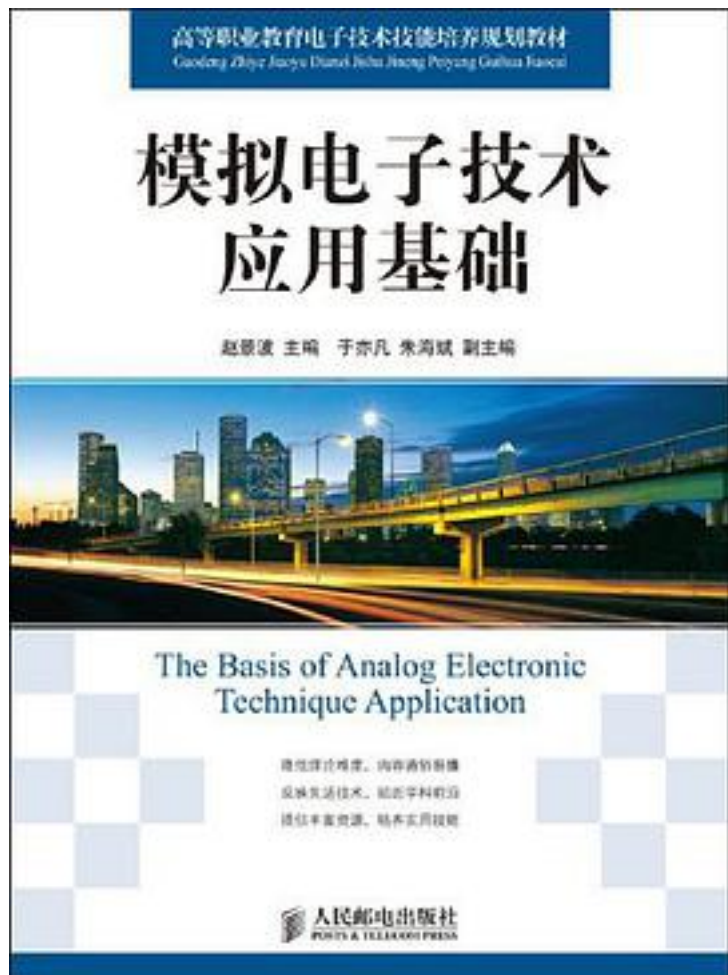


模拟电子技术应用基础



[模拟电子技术应用基础_下载链接1](#)

著者:赵景波 编

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787115213860

《模拟电子技术应用基础》以现代模拟电子技术的基本知识、基本理论为主线，将模拟电子技术的基本理论与各种新技术有机结合在一起；以应用为目的，在保证科学性的前

提下，从工程观点考虑，删繁就简，使理论分析重点突出、概念清楚、实用性强。在内容安排上，以培养学生的应用能力为目的，将理论知识的讲授、作业与技能训练有机结合，将能力培养贯穿于整个教学过程中。

《模拟电子技术应用基础》主要内容包括常用半导体器件、基本放大电路和多级放大电路、差动放大电路和集成运算放大器、反馈放大电路、功率放大电路、信号产生电路、直流稳压电源及模拟电路的综合训练。

《模拟电子技术应用基础》可作为高职高专院校电子、通信、机电一体化、电气自动化等专业的教材，也可供其他工程技术或维修人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[模拟电子技术应用基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[模拟电子技术应用基础](#) [下载链接1](#)

书评

[模拟电子技术应用基础](#) [下载链接1](#)