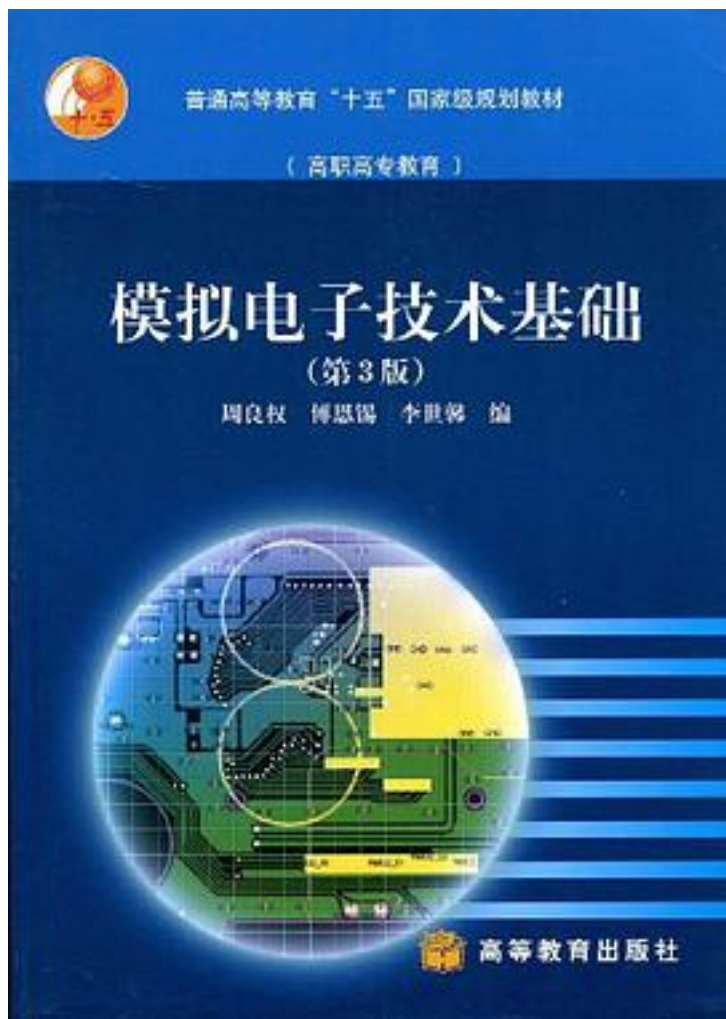


模拟电子技术基础(第3版)



[模拟电子技术基础\(第3版\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787040167559

《模拟电子技术基础(第2版)》是普通高等教育“十五”国家级规划教材（高职高专教

育)。本次修订在内容上作了一定的精选，使教材内容更为简洁，更切合高职高专电气、电子类专业教育层次。全书由半导体二极管及其基本应用电路、半导体三极管及其基本放大电路、集成运算放大器电路基础、负反馈放大电路、集成运算放大器在信号处理方面的应用、信号发生电路、功率放大电路、直流稳压电源、电力电子电路等9章组成。

《模拟电子技术基础(第2版)》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的电气、电子、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:

[模拟电子技术基础\(第3版\)_下载链接1](#)

标签

评论

[模拟电子技术基础\(第3版\)_下载链接1](#)

书评

[模拟电子技术基础\(第3版\)_下载链接1](#)