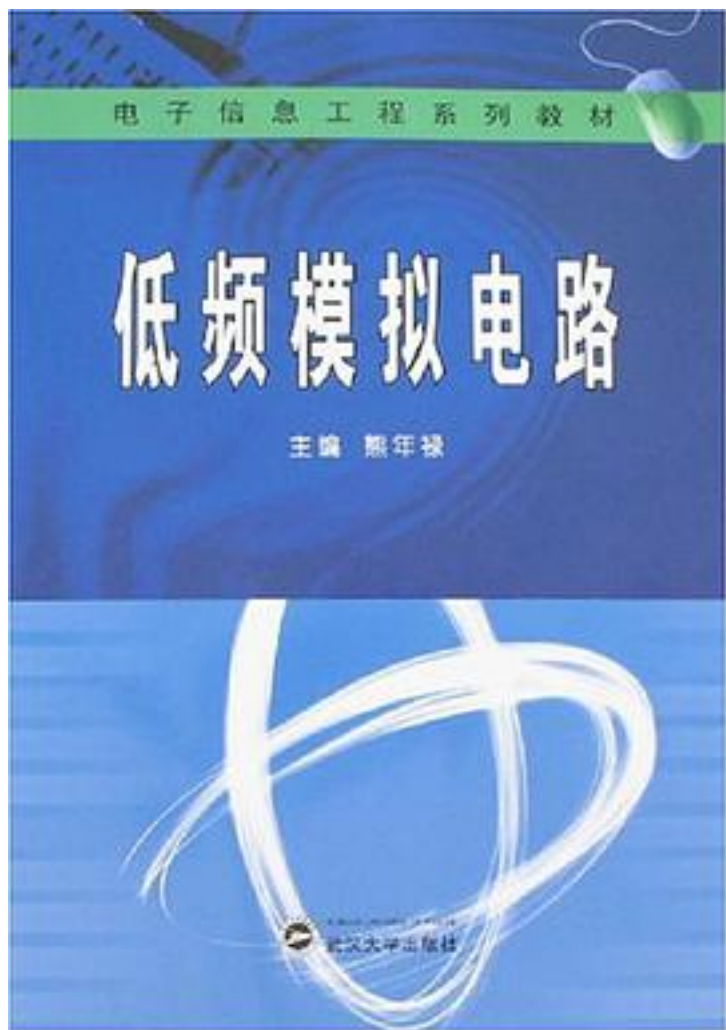


低频模拟电路



[低频模拟电路_下载链接1](#)

著者:熊年禄

出版者:湖北武汉大学

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787307060715

《电子信息工程系列教材·低频模拟电路》是二级学院IT类专业的专业基础课程教材，

主要包括半导体二极管、三极管(BJT)组成原理，BJT和场效应管单管放大电路分析，多级放大电路简析，放大电路的频率响应，集成运算放大与信号处理电路，电路的反馈和振荡，小功率直流稳压电路等。《电子信息工程系列教材·低频模拟电路》概念清晰，叙述深入浅出，图文并茂。既可作为二级学院IT类专业，包括电子信息工程、通信工程、应用计算机技术、机电类和自动控制类等电子类专业本、专科教材，也可作为高职、高专和自学考试及各类成人教育相关专业的教材。对有关工程技术人员而言，《电子信息工程系列教材·低频模拟电路》也不失为一本有用的参考书。

作者介绍:

目录:

[低频模拟电路_下载链接1](#)

标签

评论

[低频模拟电路_下载链接1](#)

书评

[低频模拟电路_下载链接1](#)