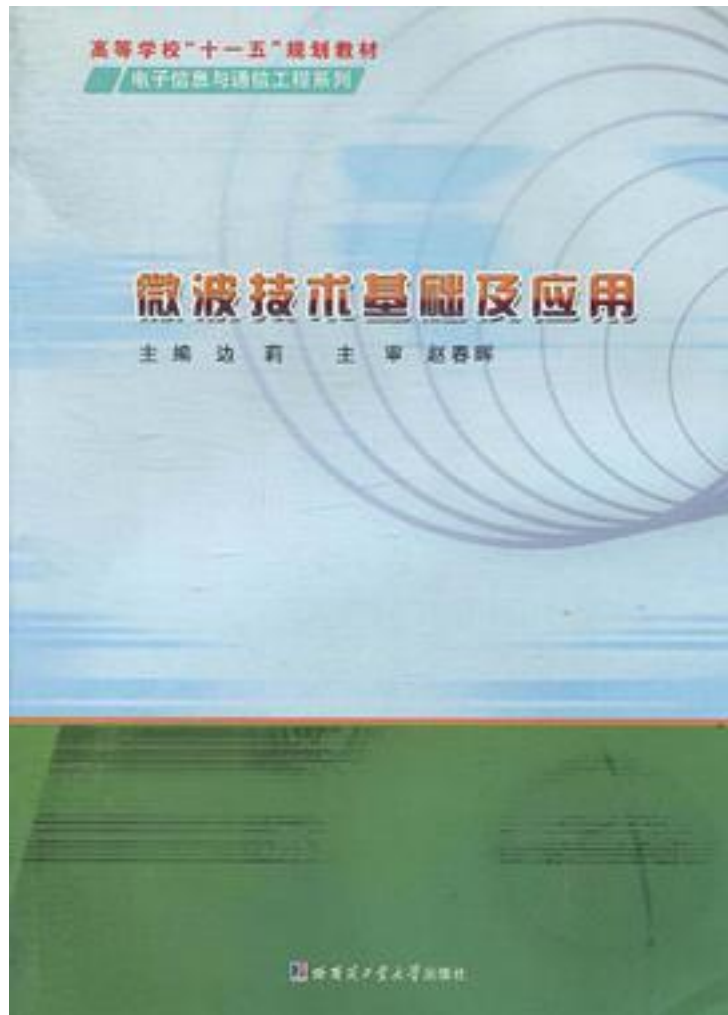


微波技术基础及应用



[微波技术基础及应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787560329246

《微波技术基础及应用》是根据微波技术专业发展对本课程的新要求, 以及对学生能力

培养、加强基础和拓宽专业的要求而编写。内容包括传输线理论、导波系统、微波网络分析、微波元器件以及微波元件计算机辅助设计。《微波技术基础及应用》在阐述基本理论的基础上，增加了微波元件的计算机仿真关键技术和过程，给出电磁仿真的注意事项及工程应用等方面的内容。

《微波技术基础及应用》可作为高等院校电磁场与微波技术、电子工程、信息工程、通信工程和应用电子技术专业本科生教材，也可供其他讲授微波技术基础的教师、学生及专业技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[微波技术基础及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[微波技术基础及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[微波技术基础及应用](#) [下载链接1](#)