信号与系统分析



信号与系统分析 下载链接1

著者:张华清许信玉赵志军

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简裝本

isbn:9787111169529

本书全面系统地介绍了信号与系统分析的基本理论和分析方法,采用数学概念与物理概念并重的讲解方式,强调原理、方法与应用的三结合。全书共分8章,内容包括:信号与系统的基本概念;连续时间系统的时域分析;连续时间信号与系统的频域分析和复频域分析;离散时间系统的时域分析;离散时间系统的Z域分析;系统模拟及状态变量分析等。

本书内容丰富、论述清楚。每章后附有精选的习题,书后附有习题参考答案,便于教学及学生自学。

本书按照高等工科学校"信号与系统课程教学基本要求"编写而成,可作为高等学校电子信息工程、通信工程、计算机科学与技术、自动化等专业"信号与系统"课程的教材,也可供相关专业科技工作人员参考。

本书配有电子教案(欢迎使用本书作教材的老师免费索取,电子邮件:wbj@mail.machineinfo.gov.cn)及可供学生自学的课件。

hineinfo.gov.cn)及可供学生自学的课件。	
作者介绍:	
目录:	
信号与系统分析_下载链接1_	
标签	
教材	
通信	
信号与系统	
评论	
吴大正的简版。很浅显易懂。	
 我操 我想要答案 答案 答案	

书评

信号与系统分析_下载链接1_