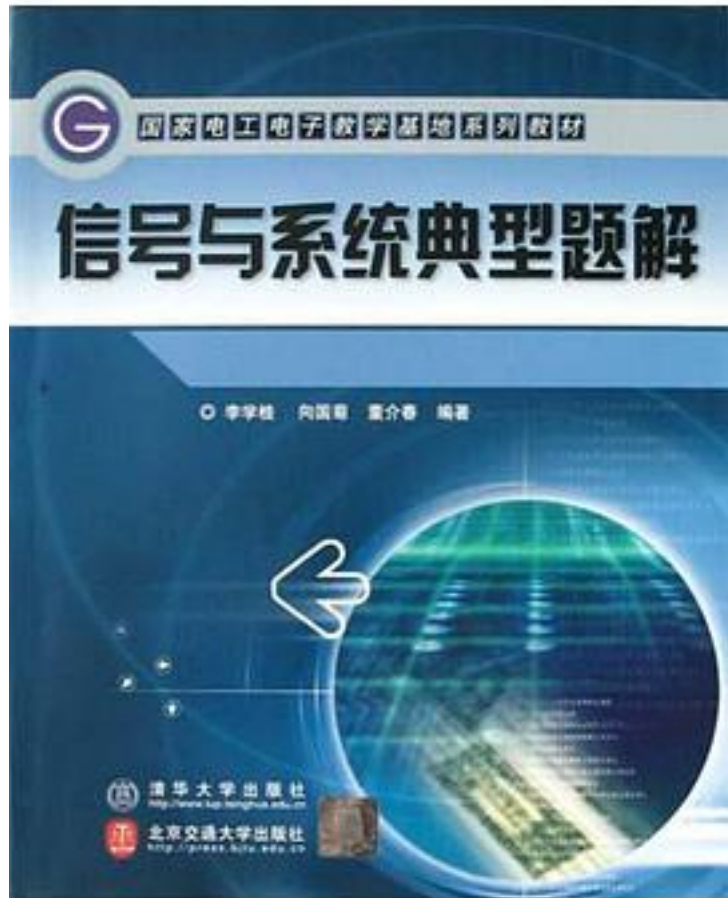


信号与系统典型题解



[信号与系统典型题解 下载链接1](#)

著者:李学桂

出版者:北京交通大学出版社

出版时间:2004-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787810823012

本书是高等院校理工科“信号与系统”课程的辅导教材。全书共分为9章：信号与系统

的基本概念，连续时间系统的时域分析，傅里叶变换、拉普拉斯变换、连续时间系统的S域分析，傅里叶变换应用于通信系统---滤波、调制与抽样，信号与系统分析的MATLAB实现，离散时间系统的z域分析，系统的状态变量分析。每章内容包括基本要求、公式摘要、题型分类及详解。正文部分共收入题目197个。附录部分包含4份硕士研究生入学考试“信号与系统试题”及参考解答和两份模拟试题。

本书可代供大学本、专科学生作为学习“信号与系统”课程的参考书，特别适合于报考硕士研究生的人员使用，也可供教师及工科技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[信号与系统典型题解](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[信号与系统典型题解](#) [下载链接1](#)

书评

[信号与系统典型题解](#) [下载链接1](#)