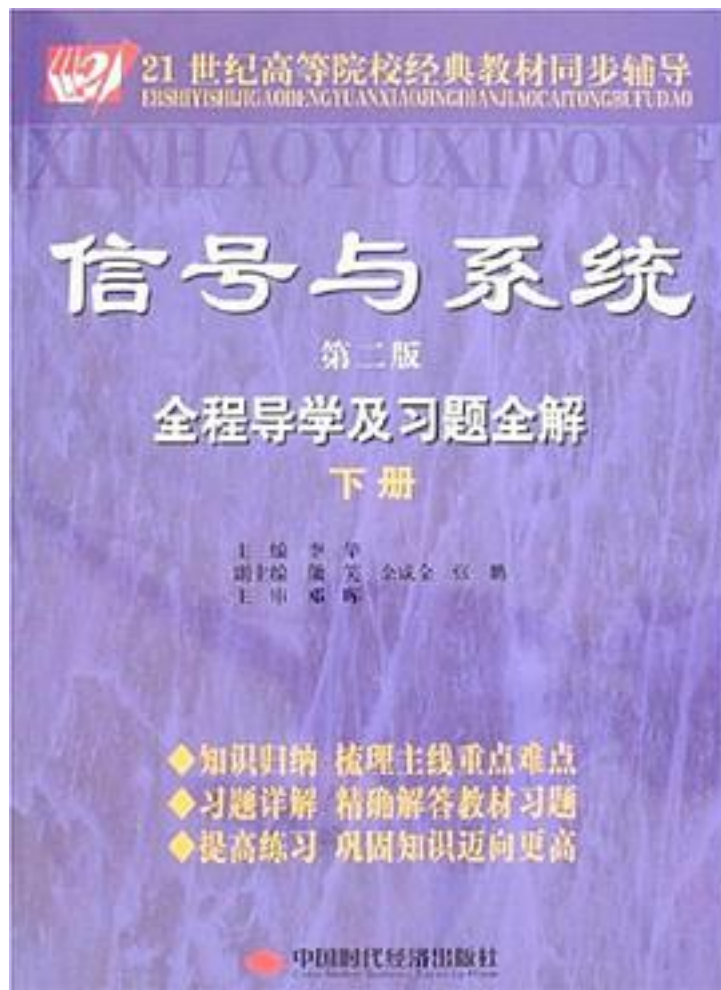


信号与系统全程导学及习题全解 (下册)



[信号与系统全程导学及习题全解 \(下册\) 下载链接1](#)

著者:李华

出版者:

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787802212435

《信号与系统全程导学及习题全解》(下册)(第2版)主要是根据高教出版社出版、郑君里编写的教材《信号与系统》(第二版)的课后习题解答, 分上下册, 分别对应教材的上

下册。上册共分六章：绪论、连续时间系统的时域分析、傅里叶变换、拉普拉斯变换、滤波、调制与抽样、信号的矢量空间分析；下册也为六章：离散时间系统的时域分析、Z变换、离散傅里叶变换、模拟与数字滤波器、反馈系统、状态变量分析。每章分三部分，分别为概要总结、经典例题和教材的详细课后习题解答。

作者介绍：

目录：

[信号与系统全程导学及习题全解（下册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[信号与系统全程导学及习题全解（下册）](#) [下载链接1](#)

书评

[信号与系统全程导学及习题全解（下册）](#) [下载链接1](#)