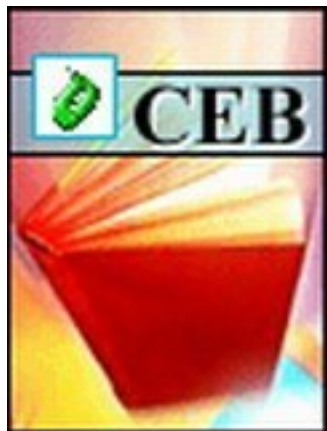


信号分析与处理



[信号分析与处理_下载链接1](#)

著者:吴京

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787121064678

《高等学校"学历教育合训"系列教材·信号分析与处理》是为高等院校工程类信息技术、机电控制各专业本科生编写的教材，目的是为信息工程与机电控制工程领域的初学者打好基础，以适应后续课程的需要。全书共11章，主要内容包括信号的基本概念和基本运算、信号分析与处理的基本方法、连续和离散时间傅里叶变换、离散傅里叶变换及其快速算法、拉普拉斯变换、z变换，并对连续时间和离散时间系统及其分析方法、模拟和数字滤波器的基本原理及其设计进行了简单介绍。书中配有大量的例题和习题及参考答案，附录中配有一些应用实例的Matlab脚本。

作者介绍:

目录:

[信号分析与处理_下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[信号分析与处理_下载链接1](#)

[书评](#)

[信号分析与处理_下载链接1](#)