

信号与信息处理基础



[信号与信息处理基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787113095734

《信号与信息处理基础》主要介绍信号与信息处理的基础理论和应用方法。全书共分为

8章，内容包括信号与信息处理的基本知识、连续时间信号的时域分析、连续时间信号的频域分析、连续时间信号的复频域分析、离散时间信号的时域分析、离散时间信号的频域分析、离散时间信号的复频域分析和信息论与编码。为了满足学生研究性学习的需要，《信号与信息处理基础》大部分章节增加了思考题和上机练习题。《信号与信息处理基础》适合作为电气信息类专业本科生教材，主要面向自动化、通信工程、电子信息工程、计算机科学与技术、信息安全、测控和电气工程及自动化专业的学生，也可供有关科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[信号与信息处理基础 下载链接1](#)

标签

教材

工业自动化

评论

这本书的学习让我走上了通信的道路。。。

这本书让我从此远离了通信专业。

[信号与信息处理基础 下载链接1](#)

书评

[信号与信息处理基础 下载链接1](#)