

统计信号处理（第2版）/中国科学技术大学精品教材·普通高等教育“十一五”国家级规划教材



[统计信号处理（第2版）/中国科学技术大学精品教材·普通高等教育“十一五”国家级规划教材\\_下载链接1](#)

著者:叶中付 著

[统计信号处理（第2版）/中国科学技术大学精品教材·普通高等教育“十一五”国家级规划教材\\_下载链接1](#)

标签

评论

质量好，物流快，京东值得信赖，购物一直用京东。

-----  
此用户未填写评价内容

-----  
还行，书的质量，就是有点小贵，打折力度太小了

-----  
京东的送货速度总是让人满意。而且东西也是正品。

-----  
写得好，正在看

-----  
先评价！虽然自己没有看到呢！但应该不错！信任京东商城。网购已成魔！

-----  
精品教材，值得一看

-----  
经典的教材。。。内容详细。。。结构清晰。。。有基础知识引导

-----  
东西不错，物美价廉，值得购买

-----  
之前也看过一本，这本好一些

-----  
书皮有点皱了，不知道叶老师知道我毕业了课后作业都还不会写会不会打死我

内容充实 东西不错 物流很好

写得挺详细的，周围的人都用老叶教材

好书，上课的教材。到货很快，很及时。

科大的研究生教材，同学推荐的

数据分析书。

好书。○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

感觉书是正版，挺好的

书的印刷很好，就是里面错误不少，公式推导特别多，最好自己推一推加深印象。

包装不错，没有任何折损。

书还可以把，便宜，折扣价，质量不错

可以，物流很快

-----  
很一般，语言枯燥，例子几乎没有

-----  
正品

-----  
正版图书

-----  
好

-----  
《统计信号处理（第2版）/中国科学技术大学精品教材·普通高等教育“十一五”国家级规划教材》论述对随机信号的统计分析与处理，除了重点介绍统计信号处理的基本理论和方法外，还对所需预备知识作了概述并把阵列信号处理作为应用加以介绍.全书共分7章，依次为统计信号处理中的基本数学知识、随机信号与系统、噪声中的信号检测、非参量检测与稳健检测、信号估计理论、最佳线性滤波基本理论——波形估计和阵列信号处理。

《统计信号处理（第2版）/中国科学技术大学精品教材·普通高等教育“十一五”国家级规划教材》是为信息科学技术领域高年级本科生和研究生的学习需求而编写的，也可供从事科研和技术开发的人员参考。

《统计信号处理（第2版）/中国科学技术大学精品教材·普通高等教育“十一五”国家级规划教材》论述对随机信号的统计分析与处理，除了重点介绍统计信号处理的基本理论和方法外，还对所需预备知识作了概述并把阵列信号处理作为应用加以介绍.全书共分7章，依次为统计信号处理中的基本数学知识、随机信号与系统、噪声中的信号检测、非参量检测与稳健检测、信号估计理论、最佳线性滤波基本理论——波形估计和阵列信号处理。

《统计信号处理（第2版）/中国科学技术大学精品教材·普通高等教育“十一五”国家级规划教材》是为信息科学技术领域高年级本科生和研究生的学习需求而编写的，也可供从事科研和技术开发的人员参考。

-----  
[统计信号处理（第2版）/中国科学技术大学精品教材·普通高等教育“十一五”国家级规划教材\\_下载链接1](#)

书评

[统计信号处理（第2版）/中国科学技术大学精品教材·普通高等教育“十一五”国家级](#)

