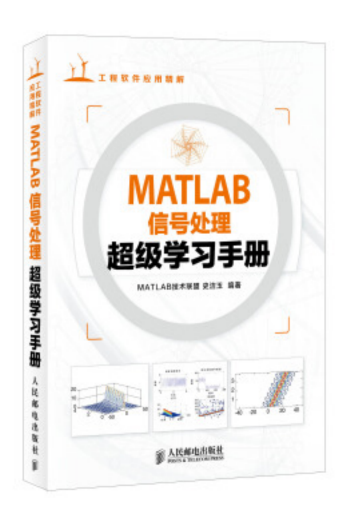
MATLAB信号处理超级学习手册



MATLAB信号处理超级学习手册_下载链接1_

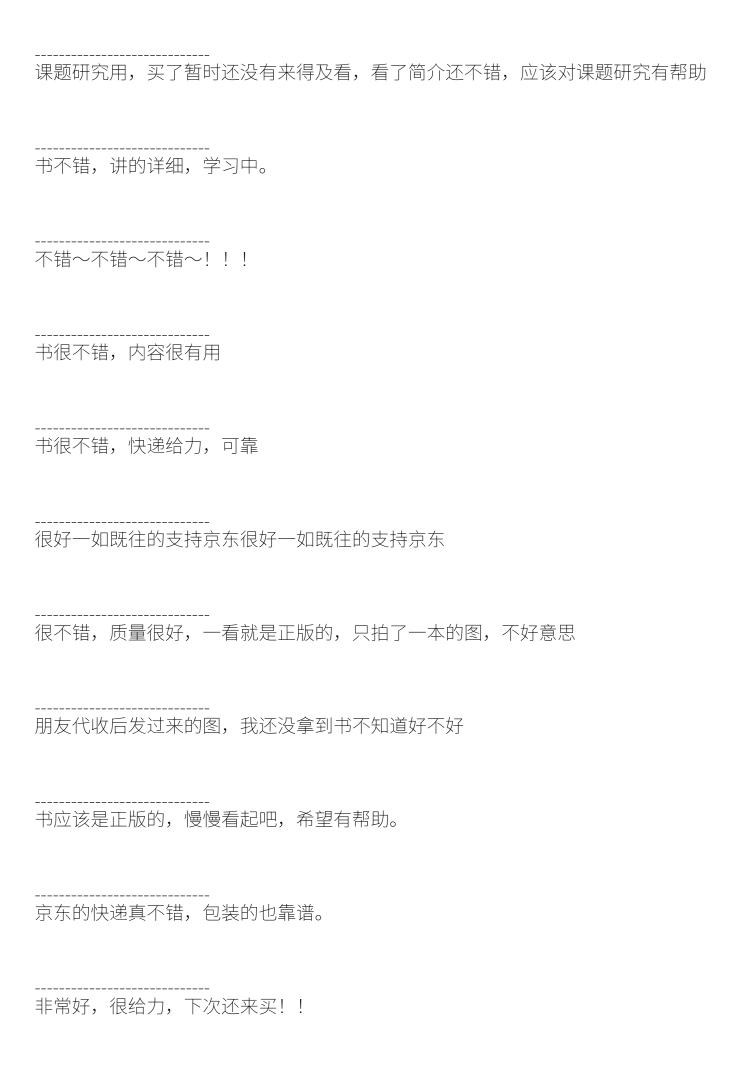
著者:MATLAB技术联盟,史洁玉著

MATLAB信号处理超级学习手册_下载链接1_

标签

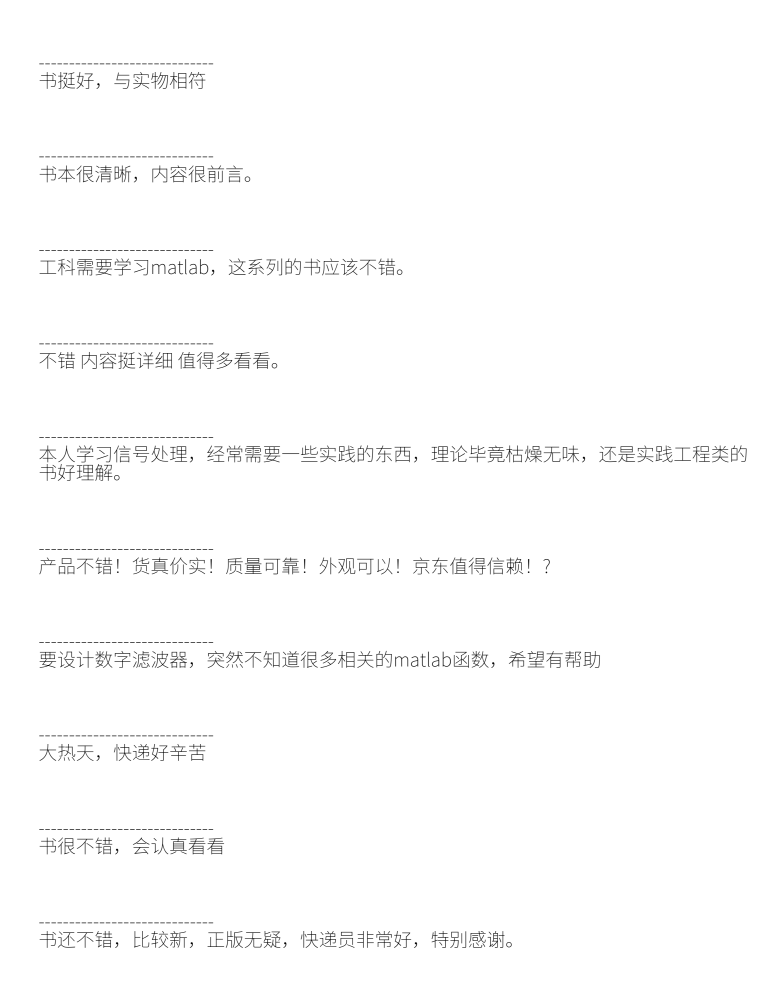
评论

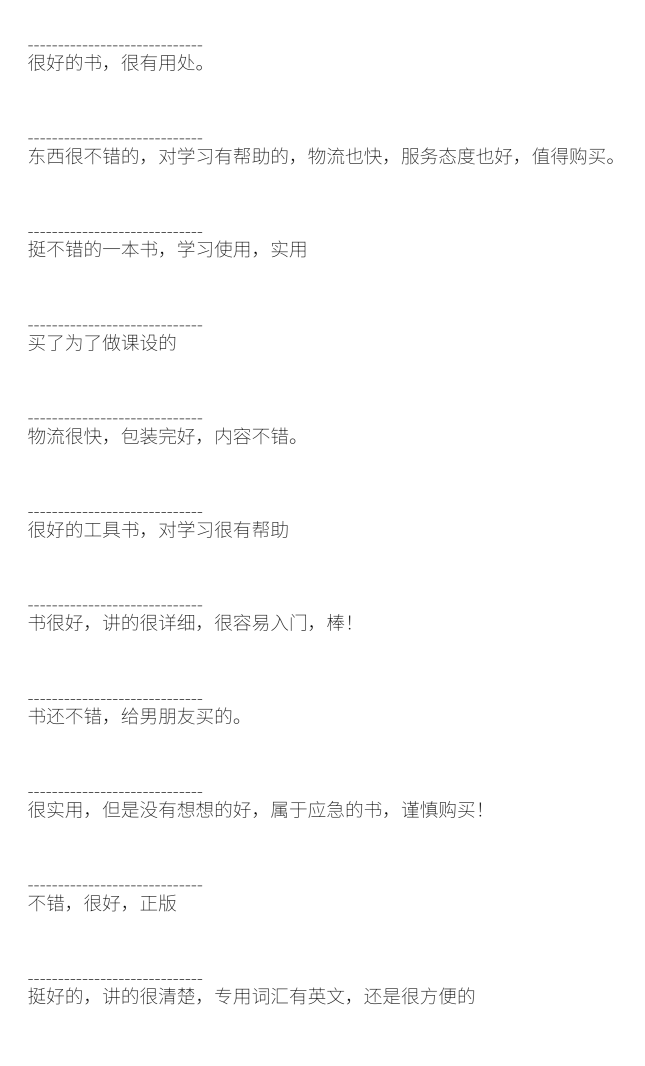
一起买了好几本,都觉得挺好,满意

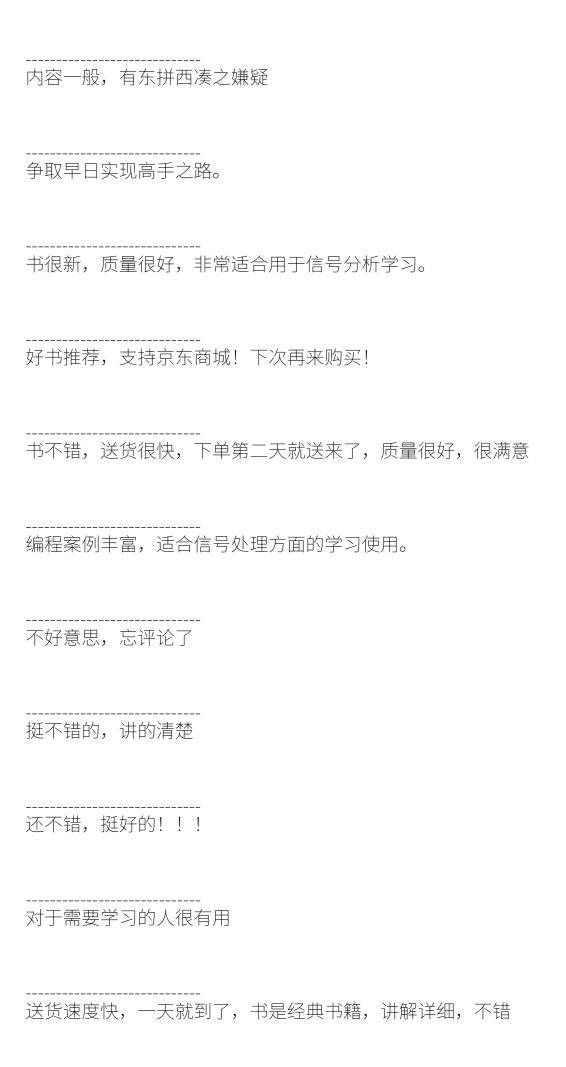


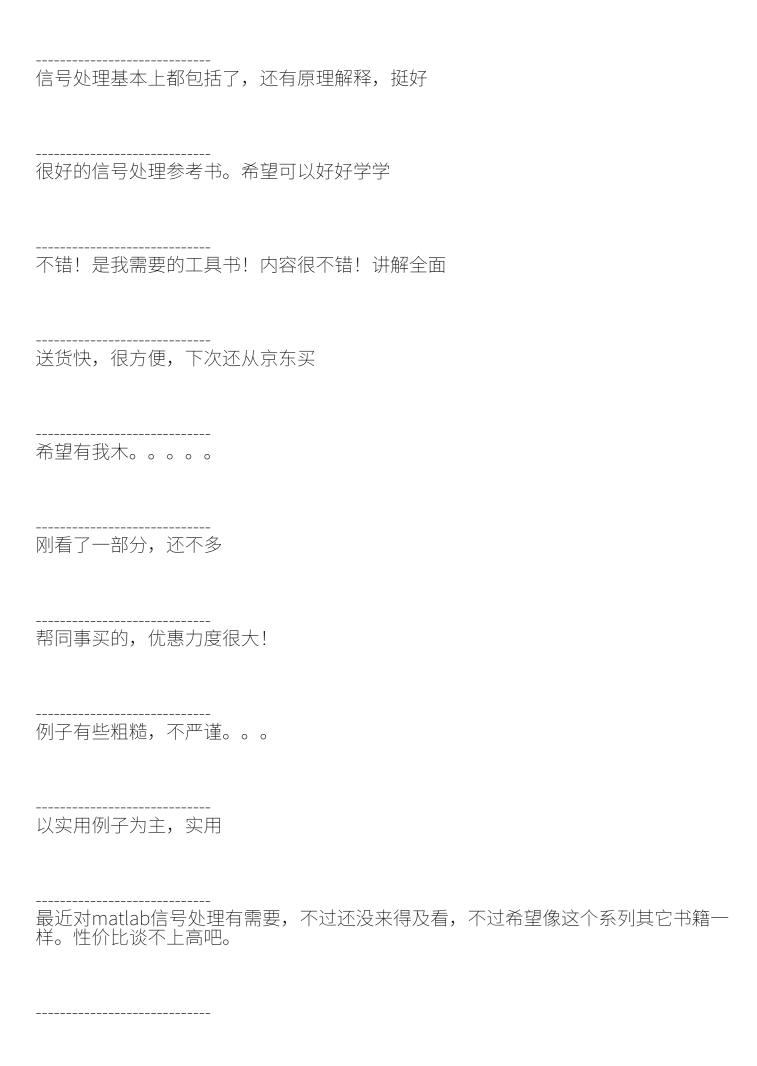
| 陌陌摸摸哦哦陌陌摸摸哦哦 |
|--|
| 此用户未填写评价内容 |
| |
| 非常好的工具书,。 《MATLAB信号处理超级学习手册》共分为12章,全面系统地阐述了数字信号处理的相关知识,其中前9章包括MATLAB基础入门、离散时间信号及系统的介绍、Z变换、傅里叶变换、IIR滤波器设计、FIR滤波器设计、自适应滤波器设计、小波分析、随机信号处理等,后3章则介绍了时频分析、高阶谱分析以及MATLAB的一些简单应用。 |
| |
| |
| |
| |
| |

| 学习中 希望对我的制作有所帮助 |
|-----------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |





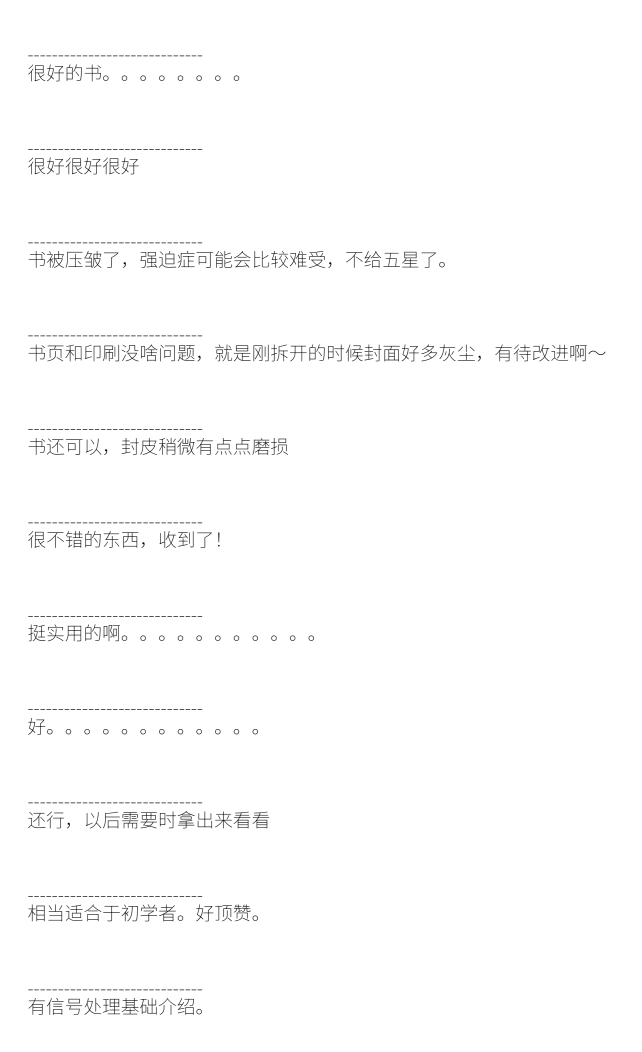




| 好好好,好好好哦 |
|----------------------------|
| |
| |
| |
| |
| 内容不错,送货速度快! |
| |
| MATLAB在信号处理方面的应用书。 |
| 标签就能简洁明了的评价商品,为何非得写心得? |
| |
| 实在是专业很好实在是专业很好实在是专业很好 |

| MATLAB信号处理超级学习手册 |
|----------------------|
| 有了这本书,在科研上确实省力不少 |
| 专业书,印刷不错,还在学习中。 |
| 学习信号处理的一本很不错的书 |
| 很不错,以后还有需要值得购买 |
| 送货速度快,书本质量好 |
| 好,细致实用的一本书 |
| 好东西,准备开新课用的 |
| 不错的书,内容很好懂 |
| 好书。。。。。。。 |
| |

| 正版书籍,专业必备。 |
|---------------------|
| 相当于一本数字信号处理的实例教材,不错 |
| 看起来像正版的 |
| 口碑不错,一直在用,全家都说好 |
| 非常不错非常不错非常不错 |
| 挺不错的一本书,好评 |
| 很好的参考书籍,还不错 |
| |
| 发货很快,书质量也很好 |
| 相当不错!!! |
| 非常好,果断好评 |



| 很不错的书,实力丰富,缺点是示例代码应该刻个光盘 |
|------------------------------|
| 买买迈阿密买卖迈阿密啊 |
| 是正品!! |
| 专业使用,不错,价格比其他网商要便宜 |
| 纸张一般,内容挺好,可以参考学习 |
| 书很好很好 |
| 专业书籍,还没细看,应该不错 |
| 很实用! |
| 书非常好 |
| nice |

| MATLAB凭借其数值计算与图形可视化功能的完美结合,在数字信号处理领域得到了广泛的应用。《MATLAB信号处理超级学习手册》以MATLAB R2013a版本为基础,系统地讨论了数字信号处理的基本理论、基本分析方法、基本算法和设计方法,涉及了数字信号处理的各个方面,是一本比较全面的信号处理参考书。《MATLAB信号处理超级学习手册》共分为12章,全面系统地阐述了数字信号处理的相关知识,其中前9章包括MATLAB基础入门、离散时间信号及系统的介绍、Z变换、傅里叶变换、IIR滤波器设计、FIR滤波器设计、自适应滤波器设计、小波分析、随机信号处理等,后3章则介绍了时频分析、高阶谱分析以及MATLAB的一些简单应用。《MATLAB信号处理超级学习手册》的特点是内容全面丰富,叙述深入浅出,在讲解上述内容的同时,给出了大量简单而实用的例子。《MATLAB信号处理超级学习手册》既可作为电子工程、计算机工程、信号处理以及通信工程等专业的本科生和研究生的参考书,也可供广大工程技术人员参考。 |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 不错 |

| 很好 |
|------------------------|
| 脏的不能再涨了,破的不能再破了,过分 |
| 书好破。很脏!不要买了。好后悔 |
| 书是正版,但感觉编者作者有问题 |
| 还行 |
| 一般 |
| 可 |
| 好 |
| 好。。。。。。。。。。。。。。。。。。。 |
| 很棒 |
| 哈可以 |

| 可以 |
|-----------------------------|
| 真心写的不好 没什么用 |
| 邮寄的时候书有破损,另外感觉是盗版书,纸质太差 |
| |
| |

书评

MATLAB信号处理超级学习手册_下载链接1_