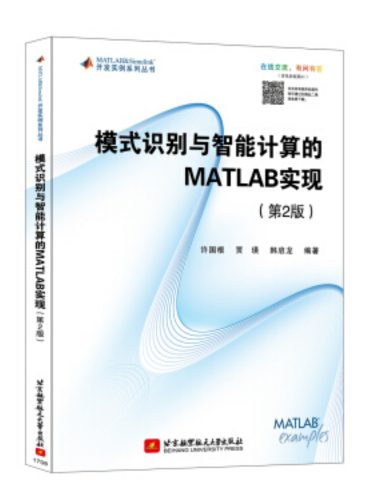
模式识别与智能计算的 MATLAB实现 (第2版)



模式识别与智能计算的 MATLAB实现(第2版)_下载链接1_

著者:许国根,贾瑛,韩启龙著

模式识别与智能计算的 MATLAB实现(第2版) 下载链接1

标签

评论

物流很快,京东618折扣力度非常大,非常合适,服务态度也很好。

上篇介绍了数学建模中常规方法(拟合、AHP)、规划模型、数据建模(云模型、logistic、主成分分析、支持向量机、K均值、朴素贝叶斯)、灰色预测的MATLAB实现,还介绍了各种高级方法的MATLAB实现,包括遗传算法、模拟退火算法、人工神经网络、粒子群算法、蚁群算法、小波和计算机仿真。下篇以数学建模赛题为案例,介绍如何用MATLAB求解实际的数学建模问题,给出了详细的建模过程和MATLAB源程序。
采用案例形式,以智能算法为主线,讲解了遗传算法、免疫算法、退火算法、粒子群算法、鱼群算法、蚁群算法和神经网络算法等最常用的智能算法的MATLAB实现.本书共给出30个案例,每个案例都是一个使用智能算法解决问题的具体实例,所有案例均由理论讲解、案例背景、MATLAB程序实现和扩展阅读四个部分组成,并配有完整的程序源码和详解视频,使读者在掌握算法的同时,也可以学习到作者们多年积累的编程经验与技巧,从而快速提高使用算法求解实际问题的能力.

买给孩子爸爸的专业书籍。《MATLAB GUI设计学习手册(第3版)》在《MATLAB GUI设计学习手记》(第2版)的基础上,结合MATLAB

工具书,附带光盘,各种智能算法介绍全面。

2014a的新特性,完善了全书的知识架构,突出了GUI设计重点,对读者经常遇到的46个问题作了透彻的解答,提炼出13个专题作了详尽的介绍,还对多达94个经典例题作了全面细致的讲解。全书由浅入深、循序渐进地介绍了GUI设计的基础知识和技巧,旨在使读者在较短时间内熟练掌握GUI设计的精要所在。
问题主要在配送上——这次京东速度依然满分,但拿到手时包裹是对折的,当时看到心里就咔噔一下,拆开来果不其然很明显的一道折痕,也没有以往一直会有的一层膜保护虽说本人一般会包书,而且说实话这本书也不是买来收藏的,但这样应该算的上书籍损坏的吧,包装还是只给两分
·

正版图书,知识点介绍的很相详细。
 学习用书 慢慢学习。
 此用户未填写评价内容
 好。。。。。。。。。。。。。
 与描述内容一致,送货快,非常满意。
 期待数模比赛的我
 是挺不错的,指的入门级的matlab学者看看
 例子很多,查阅方便,非常满意
 好。。。。。。。。

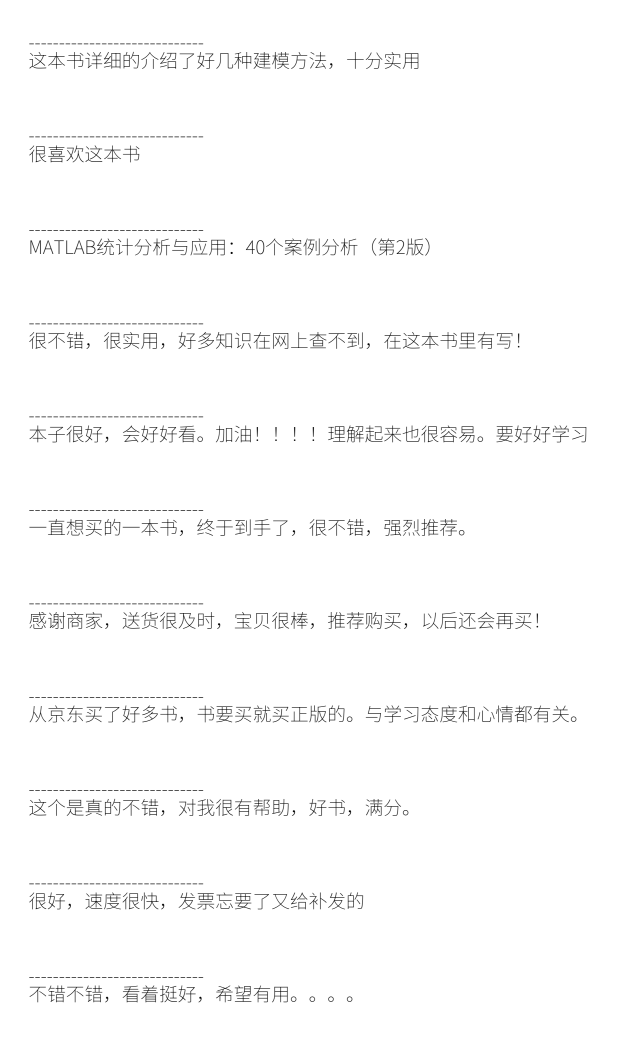
 帮同学买的,她很满意!

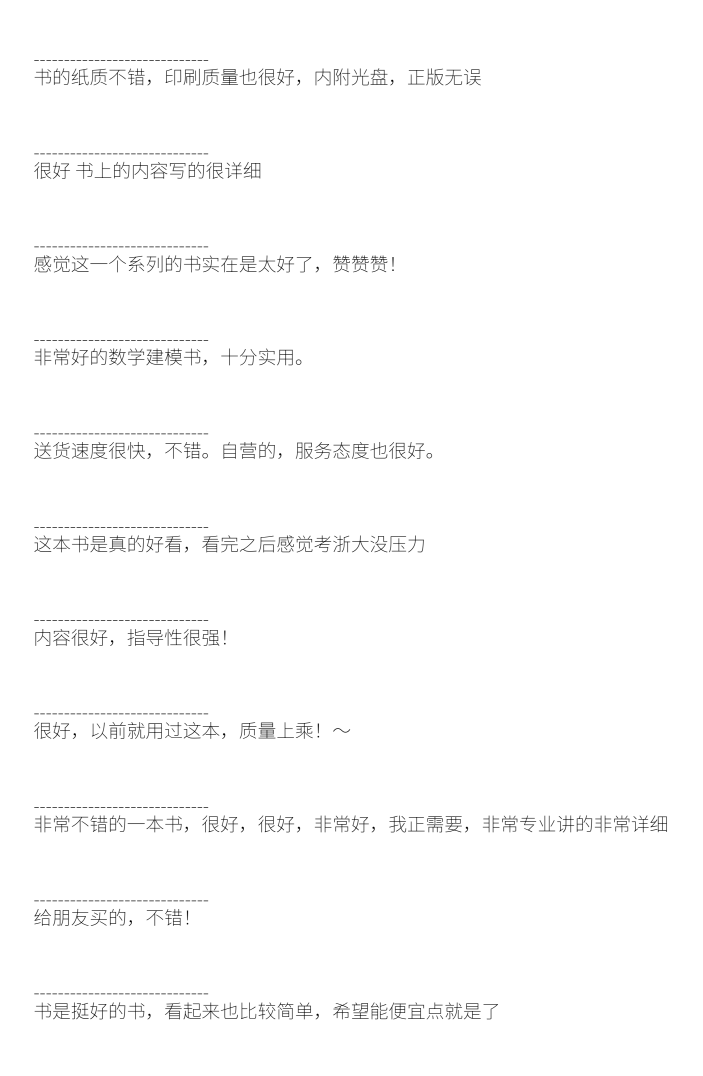
质量非常好,与卖家描述的完全一致,非常满意,真的很喜欢,完全超出期望值,发货速度非常快,包装非常仔细、严实,物流公司服务态度很好,运送速度很快,很满意的

 非常好! 非常棒的一本书! 值得好好学!
 Lorraine DastonPeter Galison书还行还行还行还行还行

一次购物

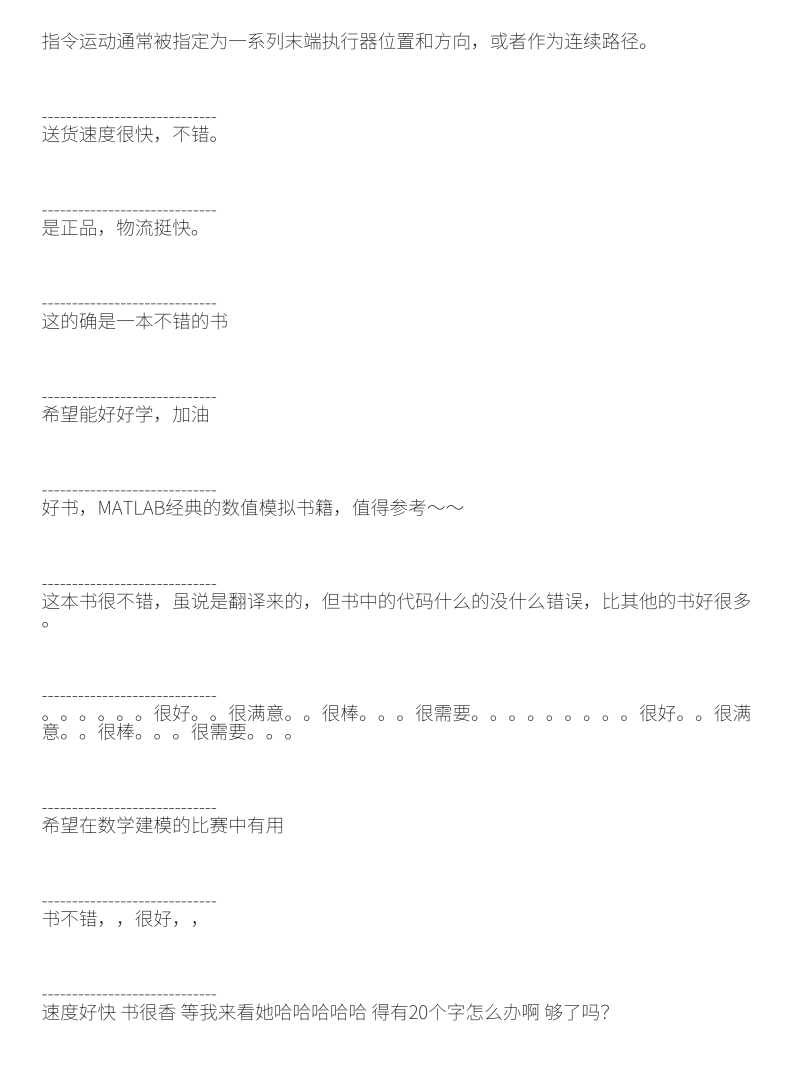
 好像暂时就出了两本,都买了,作者权威

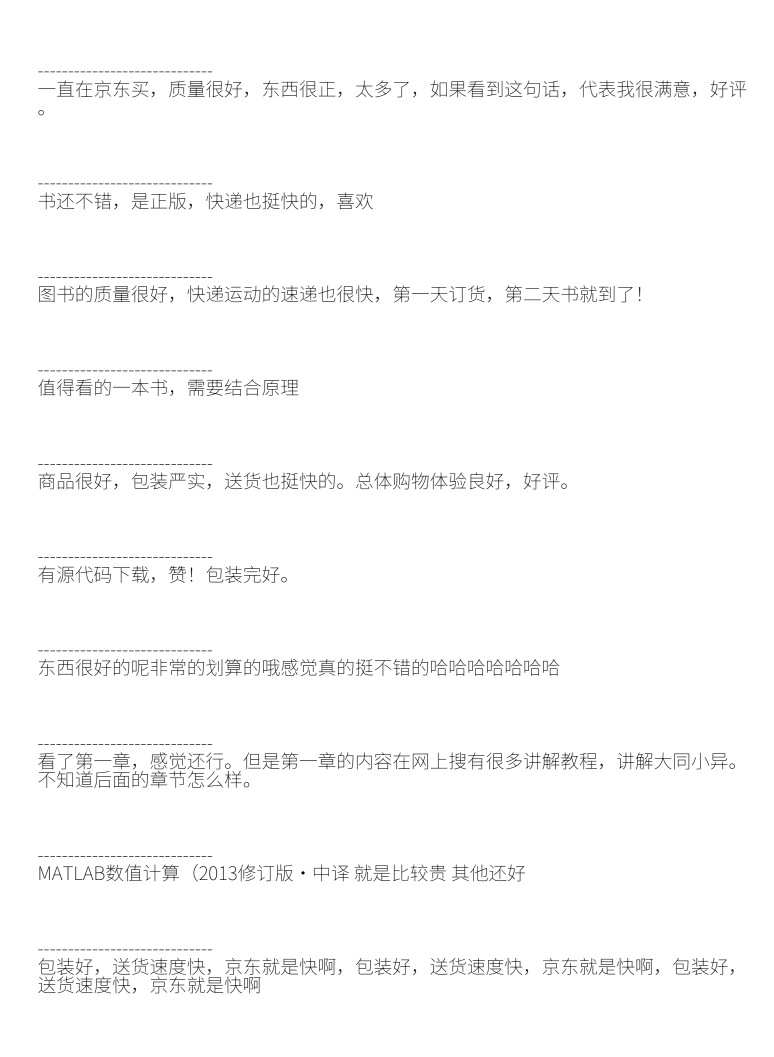




 猪不错,内容很实用,留着以后建模时用

别的还没吃,实在想不到板栗真的不好吃呀。应该与是赠品无关吧。祈祷其他的好吃,毕竟买了不少。机器人操纵器的控制问题是确定引起末端执行器执行命令运动所需的联合输入的时间历史的问题。 联合输入可以是联合力和转矩,或者它们可以是致动器的输入,例如电动机的电压输入,这取决于用于控制器设计的模型。

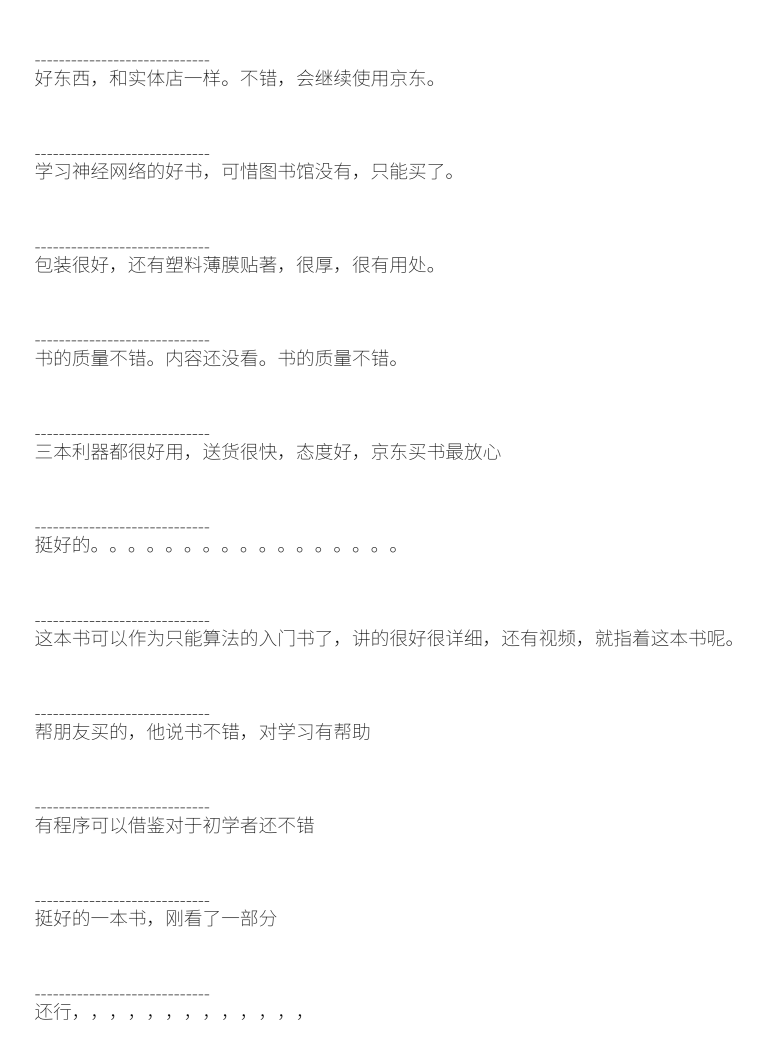


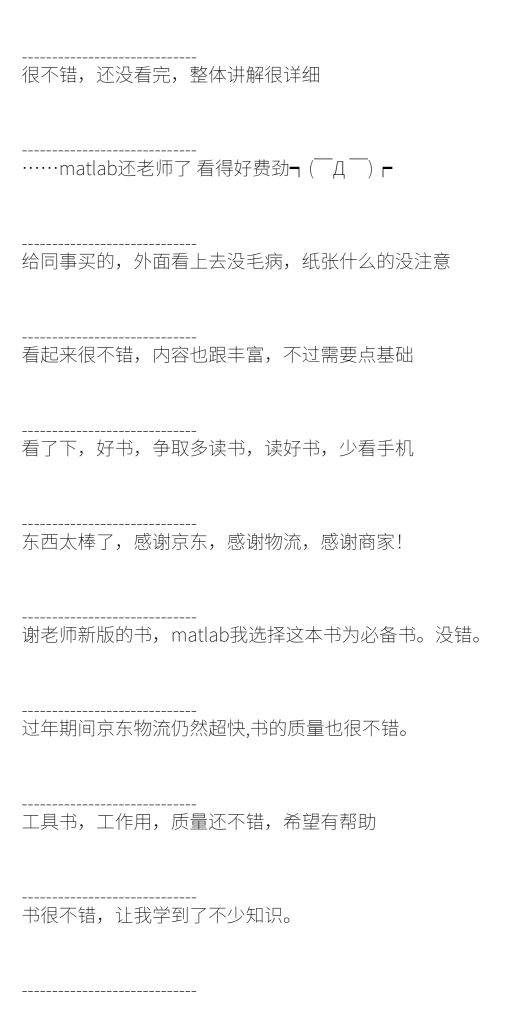


不错,书很好,希望能学习完,下次如果需要还来京东购买。 不错,书很好,希望能学习完,下次如果需要还来京东购买。
 迫不及待的就用上啦~
皇上:小李子,用一个字来形容朕。小李子: 渣!皇上:给我拉出去砍了!
非常好的一本书,适合有一定matlab基础的
在下才疏学浅,不便评价。看不懂,需要点c语言基础,大一学的现在都快忘了

MATLAB,重要的画图工具,好好学习学习
宝贝很不错,不错的一次购物,快递也很快!

挺好的,就是写了要纸质发票还是开的电子发票





 陌陌摸摸哦哦陌陌摸摸哦哦
模式识别与智能计算的 MATLAB实现(第2版)_下载链接1_

书评

东东不错,快递师傅很及时。

模式识别与智能计算的 MATLAB实现(第2版)_下载链接1_