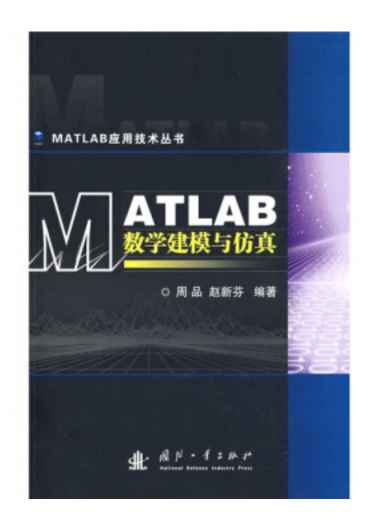
MATLAB数学建模与仿真



MATLAB数学建模与仿真_下载链接1_

著者:周品,赵新芬著

MATLAB数学建模与仿真_下载链接1_

标签

评论

老公买的,很有用!!!

 货好货好货好货好货好货好货
 发货快,使用OK,感觉不错!!
 不错,还可以,应该是正品

 matlab版,非常值得一读
 帮朋友买的,朋友说书还不错
 好。。。。。。。。

年前在图书馆找了几本matlab 的书,苦于数学忘的差不多了,没办法深入去学matlab。这本书对我来说很好,少去了我查看数学知识的烦恼。 建议对数学建模有爱好的童鞋看看
 东西很好哦!

这系列的书品质还可以,比较基础
 值得一看!!!!!
工具书,做参考用的。比当当的便宜。
 东西很好哦
 封面有破损
 好书呢
 纸张不好,还有许多错的地方
对入门可以,做工程事例太少
 还好

不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错 ,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错

古人云书中自有黄金屋,书中自有颜如玉。可见,古人对读书的情有独钟。其实,对于 任何人而言,读书最大的好处在于它让求知的人从中获知,让无知的人变得有知。读史 蒂芬?霍金的时间简史和果壳中的宇宙,畅游在粒子、生命和星体的处境中,感受智慧 的光泽,犹如攀登高山一样,瞬间眼前呈现出仿佛九叠画屏般的开阔视野。于是,便像 李白在诗中所写到的庐山秀出南斗旁,屏风九叠云锦张,影落明湖青黛光。对于坎坷曲 折的人生道路而言,读书便是最佳的润滑剂。面对苦难,我们苦闷、彷徨、 甚至我们低下了曾经高贵骄傲的头。然而我们可否想到过书籍可以给予我们希望和勇 气,将慰藉缓缓注入我们干枯的心田,使黑暗的天空再现光芒读罗曼?罗兰创作、傅雷 代,有恐惧级级在八戏间,何时心田,及恶唱的人工控练儿已烧了灵。 先生翻译的名人传,让我们从伟人的生涯中汲取生存的力量和战斗的勇气,更让我们明 白唯有真实的苦难,才能驱除罗曼谛克式幻想的苦难唯有克服苦难的悲剧,才能帮助我 们担当起命运的磨难。读海伦?凯勒一个个真实而感人肺腑的故事,感受遭受不济命运 的人所具备的自强不息和从容豁达,从而让我们在并非一帆风顺的人生道路上越走越勇 做命运真正的主宰者。在书籍的带领下,我们不断磨炼自己的意志,而我们的心灵也 将渐渐充实成熟。读书能够荡涤浮躁的尘埃污秽,过滤出一股沁人心脾的灵新之气, 至还可以营造出一种超凡脱俗的娴静氛围。读陶渊明的饮酒诗,体会结庐在人境,而无 车马喧那种置身闹市却人静如深潭的境界,感悟作者高深、清高背后所具有的定力和毅 力读世界经典名著巴黎圣母院,让我们看到如此丑陋的卡西莫多却能够拥有善良美丽的 心灵、淳朴真诚的品质、平静从容的气质和不卑不亢的风度,他的内心在时间的见证下 折射出耀人的光彩,使我们在寻觅美的真谛的同时去追求心灵的高尚与纯洁。读王蒙的 宽容的哲学、林语堂的生活的艺术以及古人流传于世的名言警句,这些都能使我们拥有 诚实舍弃虚伪,拥有充实舍弃空虚,拥有踏实舍弃浮躁,平静而坦然地度过每一个晨曦 每一个黄昏。

买了数学建模与仿真一点都不后悔,很喜欢周品,赵新芬,书是绝对正版的,纸张都非常好!识伴随人类成长,人类的成长少不了知识。

从远古开始,人们不断丰富自己的知识从油灯到电灯到无影灯,从刀剑到枪械到炸弹,从热气球到飞机到火箭正因人们不断丰富知识,掌握技能,才让人们在自然中生存。我们没有猛犸象的庞大;没有猎豹的速度;没有致命的毒液;没有尖锐的牙齿……是什么让人类得以生存?是知识!枪械让我们训服野兽;飞机让我们在天空中翱翔;船只让我们在海洋中畅游话说诸葛亮草船借箭,巧借东风,不过是将知识运用到战略上,其实诸葛亮能观天象,他可以明确地知道什么时候下雾,什么时候刮东风可见,知识的力

^{1.3.1 5.3.2}a Maple的调用 a9.2 10.1.2 求方阵特征值的有关命令 7条 向量及矩阵的生成c 1.5 预备知识c 4.2 第5章 奶油蛋糕 6.2 d7.5 f第8章 第9章 9.3.2 矩阵的特征值与特征向量第13章 82条 MATLAB的安f装及使用 f1.4 2.1.1 函数和方程 定积分的近似计g算 5.h1.4 第6章 6.j3.2 7.1.3 7.8.2 随机模拟和统计分析 数据建模 第1i0章 11.1 建模与计算实验图与网络优化 (89%好评) 高等学校教材:MATLAB数学实验(修订版) 1.3.3 1.5.1 计l算实验线l性方程组求m解

m数学建模实验是将数学方法和计算机知识结合起来,用于解决实际生活中存在问题的 -门方法实验课;是继本科生在掌握了高等数学、工程数学、运筹学p及数学建模p理 论部分p等基本数学理论和基本建模方法后,使用主流数学软件q,通过较其他流行语 言更为方便的计算机编程求解众多领域数学建模问题的计算机实践课。 1.s5.2 s3.3 4.2.2 预备知识 5.3 6.2.2 MATLvAB符号运算 7.9 预备知u识 9.1.1 线性化最小二乘拟合 线性规划 整数线性规v划 第15v章 84条 1.1.2 內联函数 1.4.2 2.x2 建模实验投入产出分析和基因x遗传 5.1.1 建模实验奶油蛋糕 刚性方程组 7.1 7.9.1z 8.2.3 9.3 10.2.2 预备知识 12.2.2 A(94%好评) MATLAB基本用法 1.3.5 第2章 建模与计C算实验 用CMATLCAB中的內C部函数求根 计算实验计算定积分近似值 微分方程的相关知识 符号对象 7.8 8.1.2 9.1.2 10.1.1 12.1.F1 整数线性规划MAFTIAB指F令及参考程序 (90%好评) 向量与矩阵运算利用函数句H柄执行函数特殊函数与图形投入产出分析 4.3 5.2.1 6.1.2 7.K4 便捷K函数作图 8.3 9.3.1 11.1.3 整数线性规划的K相关知识 MATLAB 7条K 脚本文件和函数文件 统计回归图 基因遗传 建模L实验路程估计问题 矩形法计算定O积分近似值 解常微分方程的MATLAB命令 符号微积分 NMaplNe的调用 建模实验:零件参数设计9.3.2 求方阵特征值的有关命令 建模与计算实验 82条 (86%好评) 向量及矩阵的生成 程序的Q调试 2.Q1.1 R第4章 第R5章 5.2.2 6.3.2 7.5 计算实验:计算机模拟 9.2.1 矩阵的特征值与特征向量 整数线性规划MATIAB参考程T序 (8V9%好评)U ¥ 36.U00(8折) 程序流程控制 1.5.1 函数和方程 定积分的近似计算 常微分方程 导弹系统的改进 7.8.2 9.X1 第10X章 11X.1 第14章 ¥33.60(8折) 1.1.1 1.4.1 2.1.2 4.1 5.1Z.5 编程Z用梯形法计算定积分的近似值 微分方程的相关知识 建模与计算实验 12.2.2 利b用函数句H柄执行函数 b脚本文件和函数?

MATLAB数学建模与仿真 下载链接1

书评

MATLAB数学建模与仿真_下载链接1_