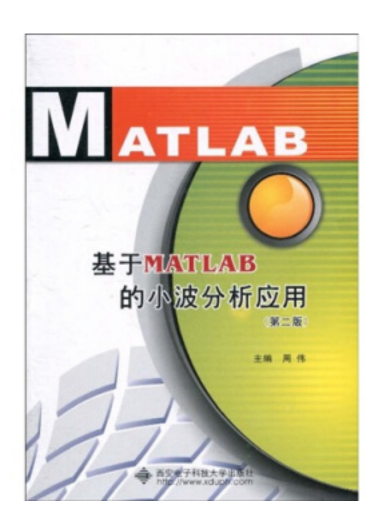
基于MATLAB的小波分析应用(第2版)



基于MATLAB的小波分析应用(第2版)_下载链接1_

著者:周伟著

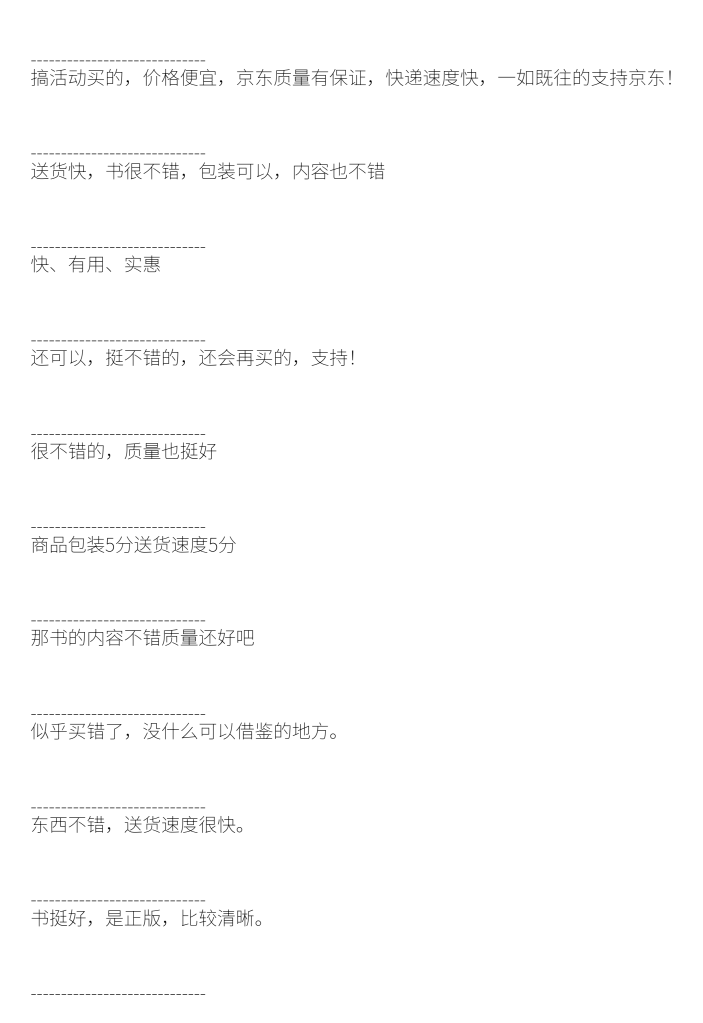
基于MATLAB的小波分析应用(第2版) 下载链接1

标签

评论

东西不错,还会再来买!

正版,非常好的书,很实用,送货快。
 挺好的,还算是非常满意的一次购物了。。。。
能够按照约定时间送货,不错!
 速度慢,其他都好
性价比还是蛮高的,京东买有保证,放心
 非常好正版啊,我很喜欢,哈哈?不错哦



打折时买的,可供参考
工具用书 还没仔细看 应该还行
京东买东西图的就是送货快
 有帮助。

 不明觉厉!				
································				
	 讲解的东西不多			
 不错				
 不建议购买, ab应用	 这本书讲得太浮于表面,	应用上也没讲好,	不建议买这本书等	学小波的mat
 挺好				
 好				
 好······				
	 l1111111111111			

这次一定要差评,一向信任京东,但这次失望了,快递是够快,但书被磕破了,不知道是本来破还是运输破,本想算了不退了,今天才发现最后十几页有这种明显的装订错误,差评!

《基于MATLAB的小波分析应用(第2版)》详细介绍了使用MATLAB小波工具箱进行信号处理、图像处理、机械故障诊断、数字水印以及语音信号处理等方面的方法和技巧,最后介绍了在Visual C++中使用MATLAB小波工具箱的方法。与第一版相比,第二版采用了最新推出的MATLABR2008小波分析工具箱,增加了对新增的小波函数、提升了小波功能和多信号小波的介绍,并且增加了MATLAB小波在数字水印、生物医学信号处理和矩阵方程求解等领域中的典型应用实例。《基于MATLAB的小波分析应用(第2版)》可供信号处理、图像处理、机械故障诊断、数字水印、语音/生物医学信号处理以及矩阵方程求解等领域中使用MATLAB小波技术的工程技术人员借鉴,同时也是理工科各专业高年级本科生、研究生学习小波分析必不可少的参考书。

这本书不错,内容丰富,讲的也不错

不太适合初学者,有一定的理论基础学习较好

人类进入了天空,对许多未知的领域的认识产生了飞跃,资源也由最初的具有某种性态,扩展为某种环境和条件。开发太空资源,这是人类文明发展的必然趋势。航天界已预言,在未来50年内,地球与近地轨道之间航行的新型航天运载器将问世,将相继建成太空站,利用太空资源的新型企业将大量涌现;可向地球传送电能的太阳能发电卫星也将建成;人类将在月球、火星上居住;建立太空的工厂、矿业、旅游和农业。开发太资的前景不仅是人类的向往,而且也是人类利用太空为自身服务的必然趋势。人类共同有一个家园,同时人类也共同拥有一片蓝天,太空资源是人类的共同财富,历史正推动人类云探索和开发这一辽阔的疆域。作者简介黄志澄,北京系统工程研究所研究员,中国科学院力学研究所兼职研究员,清华大授、国务院发展研究中心国际技术经济研究所客座研究员。1958年毕业于北京航空制入型、国务院发展研究中心国际技术经济研究所客座研究员。1958年毕业于北京航空制入型、大型、1958-1989年从事飞机、火箭、导弹的研究、试验及大型试验基地的规划和大型、国务院发展研究中心国际技术经济研究所客座研究员。1958-1997年至务院发展的设计工作;1987-1992年任国家高技术航天领域专家委员会委员;1992-1997年任国家高技术航天领域专家委员会委员;1992-1997年任国家高技术航天领域专家委员会资资、1992-1997年任、总体组副组长;1997年至今任国家高技术航天领域专家委员会资资、省人航天发展展望》等。发表科学技术论文200余篇。

好评~~~~~~

嗯,是一本有用的书,可以考虑考虑

提高个人责任意识,是解决所有问题的核心。

推诿、抱怨、拖延、执行不力,是很多组织内部的通病,缺乏责任意识的组织和个人, 将无法在市场竞争中获胜。 提高责任意识,摒弃推诿、抱怨、推延的行动指南。 你听过或问过以下问题吗?

谁来为这件事负责?他们怎么没有事先沟通好?他们什么时候才能做好他们分内的事?

谁能够解决这个问题?

什么时候我才能找到好的人才?如果是的话,《QBQ!问题背后的问题(白金版)》就 适合你学习使用,从而改进工作、改善生活。导言做个有责任感的人 1 关于个人责任 2 做更好的选择3问更好的问题4不要问"为什么?"5

克服"小媳妇"心态 6

"为什么这种事总是找上我? " 7 "我怎么会碰到这么倒霉的事? 8

"他们为什么不沟通好呢? "9

别问"什么时候? " 10 都是拖延惹的祸 11

在现有的资源下做出成绩 12 & amp; ldquo;还有什么新办法可以用? & amp; rdquo; 13 少责怪别人 14 无能的水手责怪风向 15 我们全在同一个团队里 16 击败你生命中的裁判 17 谁为发生的问题负责? 18 主人翁精神 19 团队精神的基石 20

提高个人责任意识,从"我"做起 21 只能改变自己 22

"我不再试图改变别人" 23 从自身做起吧! 24

你"言行一致"吗? 25 "个人"的力量 26

OBO的祈祷文 27 谁能做真正的榜样,请站出来! 28 实践个人责任 29 什么都不做的风险 30 别说个人的影响力微不足道 31 人人都是领导 32

谦逊是领导的基石 33 领导者不是问题的解决者 34

"错问题"大全35QBQ的精神36学习箴言37

买很多书不代表学会很多东西 38

真实的故事——个人责任意识的写照 39 学习的动力 感谢篇

提高个人责任意识,是解决所有问题的核心。 推诿、抱怨、拖延、执行不力,是很多组织内部的通病,缺乏责任意识的组织和个人, 将无法在市场竞争中获胜。提高责任意识,摒弃推诿、抱怨、推延的行动指南。 你听过或问过以下问题吗?

谁来为这件事负责?他们怎么没有事先沟通好?他们什么时候才能做好他们分内的事?

谁能够解决这个问题?

什么时候我才能找到好的人才?如果是的话, 《OBO!问题背后的问题(白金版)》就 适合你学习使用,从而改进工作、改善生活。导言做个有责任感的人1关于个人责任2 做更好的选择 3 问更好的问题 4 不要问"为什么?" 5

克服&ldguo;小媳妇&rdguo;心态 6

"为什么这种事总是找上我?"7

"我怎么会碰到这么倒霉的事? 8

"他们为什么不沟通好呢? "9

别问"什么时候?"10都是拖延惹的祸11

在现有的资源下做出成绩 12 & amp; ldquo;还有什么新办法可以用? & amp; rdquo; 13

少责怪别人 14 无能的水手责怪风向 15 我们全在同一个团队里 16 击败你生命中的裁判 17 谁为发生的问题负责? 18 主人翁精神 19 团队精神的基石 20 提高个人责任意识,从"我"做起 21 只能改变自己 22 "我不再试图改变别人&rdqu
 书很好,送货也快,满意

	 }绍函数参数的内容, \波入门书。	这-	-点感觉不好。	例子一	-般和基础应用有关系,
	 5 可以作为学习的参	考			
 服务好!送货快!!	 !				
 书的内容不错,推	 主荐大家看看。				
 有一定参考价值,	 可以看看,当参考 ⁻	书吧			
 比较实用,没太多	 B的理论推导,结合§	实例,	挺不错的		
 基于MATLAB的小	 波分析应用(第2版)) _下	载链接1_		

书评

基于MATLAB的小波分析应用(第2版)_下载链接1_