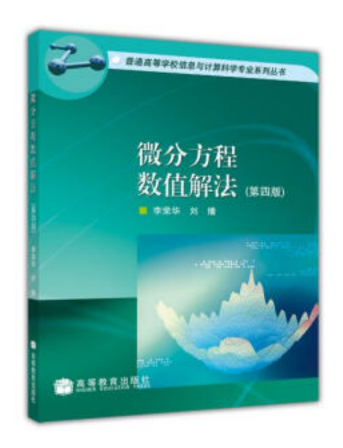
微分方程数值解法(第4版)



微分方程数值解法(第4版)_下载链接1_

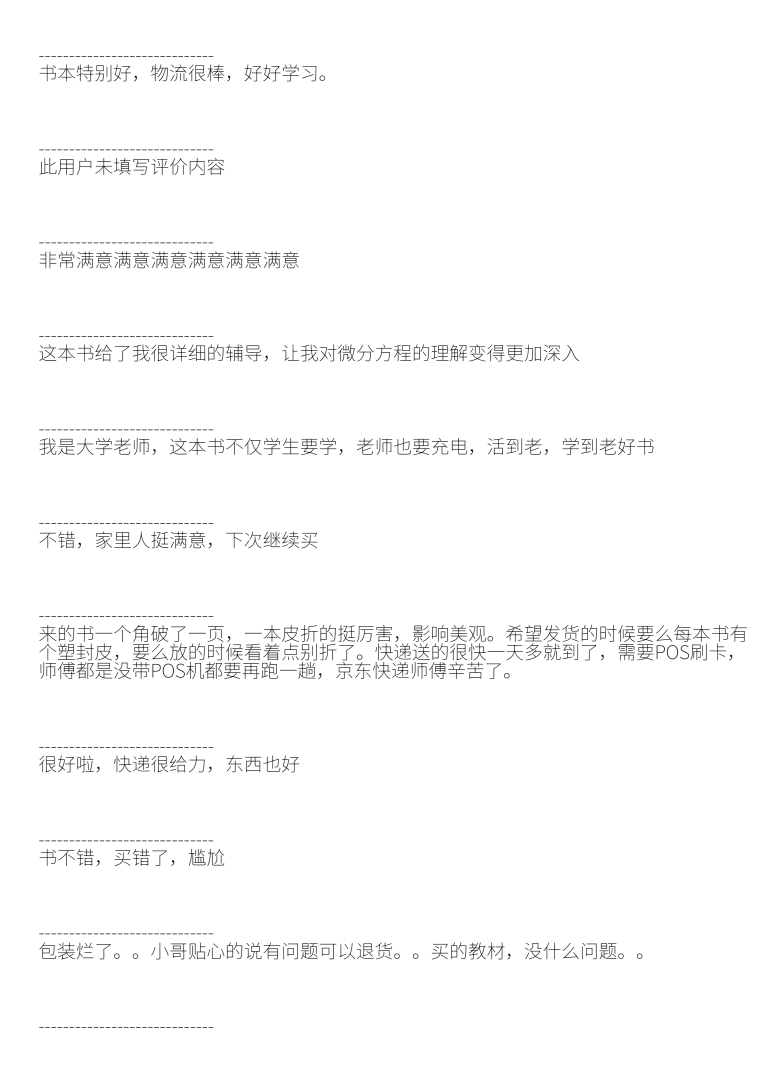
著者:李荣华,刘播著

微分方程数值解法(第4版) 下载链接1

标签

评论

我们的专业课教材,感觉不错



很好的东西哦,很实用,速度也很快,价格还挺便宜
东西很好很喜欢,不错
 因为是教材,所以买了,主要京东物流确实快
 书本还不错,主要是到货速度快,价格还便宜
好书慢慢读,仔细研究,学到有用的东西。
抱歉,隔了好几天才确认收货,比较忙,我们同事都赞好。
书的质量不错,可以用做参考

写的很详细,值得仔细看,有有限元的介绍
 改版了 还好。。。。。。
 应该是正品,学校要求的教材~
 服务不错。第一次买的漏页了。火速换货成功!
 你我婆婆婆合为一体咯破已经诺
 好书 值得研究。
 挺好的,还没仔细看,教学使用。
 很好的,是正版啊!
 好书好书好书好书好书好书
 书只有读了才能发挥价值 ,
 很不错的一本微分方程数值解教材

有本书有稍微破损	,不过不影响阅读。	其他还行
 通俗易懂,发货快		
非常给力!非常好啊	 列,很好!	
书物流快,书也是	 正版哦	
 东西不错,我喜欢	 ! ! !	
	 好	
	 E版无疑 就是教材啊	
 好好好好,好用好	 好好好	
 哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈	 哈哈	
 不错,正版的,大	 家喜欢	
 字迹清晰,是个正	 旦土	
丁炒/月閒, 正 丁止	HH 170	

 东西很不错,快递给力		
 很快送到,不错。。。。		
是挺好的教材,但纸张不好		
想学习学习。。。。。		
 作为参考书很不错,适合本科生学习		
 不错 价格合适 速度挺好		
书很好,很薄,很经典		
 很不错 是正版 快递也很给力		
 本书是编者在《微分方程数值解法》	(第三版)的基础上修订而成的。	本次修订的宗旨是

加强方法及其应用,考虑到不同院校的需要,仍然保留常微分方程数值解法这一章。为了更方便教学,采取先介绍有限差分法,后介绍GMerkin有限元法,去掉原来的第七章,将离散方程的有关解法与椭圆方程的差分法和有限元法合并,同时增设了一些数值例子,适当删减部分理论内容,突出应用,降低难度。本书包括六章,第一章为常微分方程数值解法,第二章至第四章为椭圆、抛物和双曲偏微分方程的有限差分法,第五章、第六章为Galerkin有限元法。
 书有点旧旧的感觉
对学习微分方程的数值解法很有帮助,顶一个!
 精品, 书好, 讲解细致, 论点清晰。

名家大作啊,国内很有名的一本书
 包装的还挺不错的,很喜欢。
 我觉得很易懂,并且能激发兴趣
 也是经典的书了,对,不错
 写毕业论文要看才买买的。good.
 书的质量很好,应该是正版的
 好子女子女子女子女子女子女子女子女子女子
 还行,就是送货稍微有点慢
 很好的教材.值得收藏.,
 速度快 很给力!!!!!
 书不错,内容是精挑细选的,是正版



修订而成的。本次修订的宗旨是加强方法及其应用,考虑到不同院校的需要,仍然保留常微分方程数值解法这一章。为了更方便教学,采取先介绍有限差分法,后介绍GMerkin有限元法,去掉原来的第七章,将离散方程的有关解法与椭圆方程的差分法和有限元法合并,同时增设了一些数值例子,适当删减部分理论内容,突出应用,降低难度。《微分方程数值解法(第4版)》包括六章,第一章为常微分方程数值解法,第二章至第四章为椭圆、抛物和双曲偏微分方程的有限差分法,第五章、第六章为Galerkin有限元法。

/(微分方程数值解法(第4版)》是为信息与计算科学专业编写的教材,也可以作为数学与应用数学、力学及某些工程科学专业的教学用书,对于从事科学技术、工程与科学

计算的专业人员也有参考价值。	上/1主一J 1イー
 纸张很好,外观也无损坏,都挺好的,没有什么不足。	
 上课用的教材,,,,	
数学系童鞋都应该看看!理论为实际服务的最大体现!	
 学习用书,还没仔细看的	
 送货速度快,质量还可以	
 商家不注意书籍安全包装,致使书籍破损。	

冲着豆子来的,没有的话就不评价了
自己看还是有一定难度
好!
很好
不孬

微分方程的经典教程

好

《微分方程数值解法(第4版)》共分7个章节,主要对微分方程数值解法作了介绍,具体内容包括常微分方程初值问题的数值解法、椭圆型方程的有限差分法、抛物型方程的 有限差分法、双曲型方程的有限差分法等。该书可供各大专院校作为教材使用,也可供 从事相关工作的人员作为参考用书使用。

《微分方程数值解法(第4版)》是编者在《微分方程数值解法》 (第三版)的基础上修 订而成的。本次修订的宗旨是加强方法及其应用,考虑到不同院校的需要,仍然保留常 微分方程数值解法这一章。为了更方便教学,采取先介绍有限差分法,后介绍GMerkin 有限元法,去掉原来的第七章,将离散方程的有关解法与椭圆方程的差分法和有限元法 合并,同时增设了一些数值例子,适当删减部分理论内容,突出应用,降低难度。 分方程数值解法》包括六章,第一章为常微分方程数值解法,第二章至第四章为椭圆、 抛物和双曲偏微分方程的有限差分法,第五章、第六章为Galerkin有限元法。

《微分方程数值解法》是为信息与计算科学专业编写的教材,也可以作为数学与应用数学、力学及某些工程科学专业的教学用书,对于从事科学技术、工程与科学计算的专业

人员也有参考价值。 微分方程数值解法(第4版)是很好的工具书。

微分方程数值解法(第4版)是很好的工具书。《微分方程数值解法(第4版)》是编者

在《微分方程数值解法》(第三版)的基础上修订而成的。本次修订的宗旨是加强方法及其应用,考虑到不同院校的需要,仍然保留常微分方程数值解法这一章。为了更方便教学,采取先介绍有限差分法,后介绍GMerkin有限元法,去掉原来的第七章,将离散方程的有关解法与椭圆方程的差分法和有限元法合并,同时增设了一些数值例子,适当删减部分理论内容,突出应用,降低难度。《微分方程数值解法(第4版)》包括六章,第一章为常微分方程数值解法,第二章至第四章为椭圆、抛物和双曲偏微分方程的有限差分法,第五章、第六章为Galerkin有限元法。

《微分方程数值解法(第4版)》是为信息与计算科学专业编写的教材,也可以作为数学与应用数学、力学及某些工程科学专业的教学用书,对于从事科学技术、工程与科学计算的专业人员也有参考价值。《微分方程数值解法(第4版)》共分7个章节,主要对微分方程数值解法作了介绍,具体内容包括常微分方程初值问题的数值解法、椭圆型方程的有限差分法、抛物型方程的有限差分法、双曲型方程的有限差分法等。该书可供各种方面的

大专院校作为教材使用,也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

aaaaaaaaaaaaaa

《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并 重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校 的教学情况,具有广泛的适用性。 《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。 因此,《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。 何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几 何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用 "实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广 《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此, 是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生 和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。。《解析几何》突出几何思想的教育, 强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一 应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广 《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特 为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大 学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也 一本适宜的课外读物或参考书。《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结 合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具 体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。《解析几何》表达 通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢

迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系 等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外 《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解 析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺,说理严谨, 《解析几何》 是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程 阐述深入浅出。因此, 《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、 教材。 物理《解析几何》突出几 何思想的教育,强调形与数的结合; 方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用 '实例-理论-应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有戶 《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此, 是一本颇具特色、 为广大高校欢迎的解析几何课程教材。 《解析几何》可作为综合性大 物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学 和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。 《解析几何》突出几何思想的教育, 方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应 用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。 解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此, 《解析几何》是--本颇具特色 为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学 数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是 《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合 一本适宜的课外读物或参考书。 ;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。《解析几何》表达通 《解析几何》表达通 是一本颇具特色、为广大高校欢迎 阐述深入浅出。因此,《解析几何》 《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、 的解析几何课程教材。 物理系等 相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读 物或参考书。系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也 一本适宜的课外读物或参考书

微分方程数值解法(第4版)_下载链接1_

书评

微分方程数值解法(第4版) 下载链接1