北京大学数学丛书:微分几何讲义(第2版)



北京大学数学丛书: 微分几何讲义(第2版)_下载链接1_

著者:陈省身,陈维桓编

北京大学数学丛书: 微分几何讲义(第2版) 下载链接1

标签

评论

非常好,双十一买的,用了优惠券,非常划算!!!!!!

 专业教材,正版。
好。。。。。。。。。。。

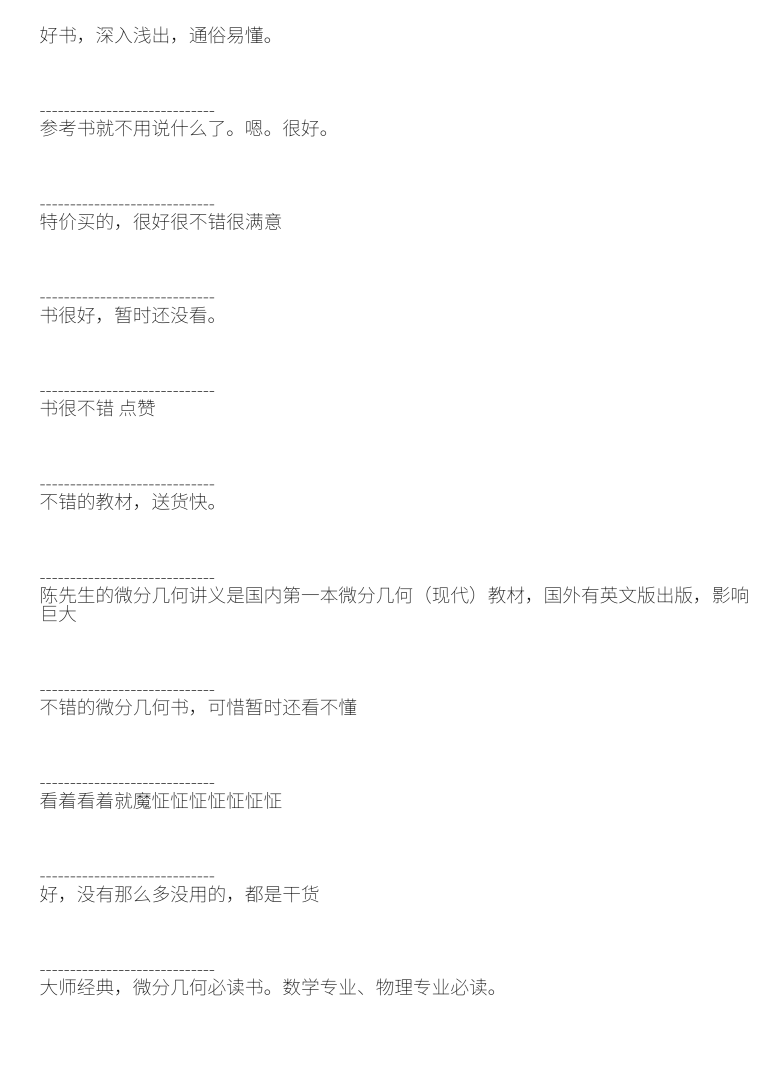
 买了英文版的, 读读。	 配合中文版的一	起看。以前	前没看完,	现在有时门	可了,陈先 <i>生</i>	生的书要好好	子
 非常好,真是自i	 己想买的东西,	科研和工作	作、学习都	可以用, ⁻	平时也能自	学和玩一玩!	
 研究生教材,比 ^结	 较难了。						
 大师写的书,内?	 容上还有什么好	说的。					
 儿子要的,他很语	 喜欢。						
 权威书籍,入门/	 必备。需要好好	学习。					
正版本的。不错							
	 流形上的李群。						
	 这本书会稍微有	点难					
和英文版配套,经	 典教材						

 好书! 送来的也没有折损,棒!
 尽管过了很多年,依然是一本好书。
 书还不错,看不太懂
 大师的书学习几何分析可以看看。
 好好好好好好好好好好好好Vaio
 咯欧了URL恩兔天了噜哦哦clip特么快入土了
 不愧是大家陈省身所写,中国人的骄傲,经典的教材。
 内容还好,就是开本没有想象的大,
 京东今年购物体验前进一大步!
 非常好,买过好几次了,推荐给大家。

 课程用书,没什么可评,应该是正版
 很好,就是纸张有点薄
 学习要用,推荐用陈省身这本
······································
 此微分几何讲义有系统的介绍,严密,系统。不过书的难度有点大

 质量不错 便宜 好用 大家喜欢
 质量很好的教科书,非常生动
法国看了富士康凤凰客户端好看
方不错但内容有点偏难讲解不够细
书非常好啊!对我很有帮助。
 需要一些基础,也需要一些毅力,书整体上是不错的
 陈省身少有的初级书记





质量不错,老师推荐的参考书
经典书,但是内容坚涩,不容易看懂
好好好干好好学习天天向上
好55555555
 挺高深,慢慢看了,二陈著作,没有更经典的了,皮挺新
很快就到了,挺好的,很不错
非常好的一本微分几何教程
速度很快,书很好。没有缺页,空白。正版。
 真正的好书,值得一读,强烈推荐!
专业书籍,但不适合用来入门

书还不错,很需要,很实用…
 质量不错,很实惠,会继续光顾
专业教材,讲解详细,还行还行
买回来翻了两页感觉还不错
 不错,感到满意
 书没看,应该很不错~~~~~
 微分几何的经典入门书籍,学过的都知道
 暂时还没开始看
就是这本啊啊啊啊啊啊啊啊
 质量不错,物流很快,满意!

应该还可以的吧,物理专业看有点吃力
非常好!以前一直没机会仔细读,现在才感受到大师写的就是不一样!
专业教材,需要一定的基础知识。
 买回来没看,不过书分好
好不错发货很快好不错发货很快
 看着还OK了,专业课教材。

内容比较抽象,不适合初学者

hen?hao

质量好
上课要用到,单买要邮费坑爹
 看着还不错,算是满意的。
 此书作者是专家啊。。。
(* ^ 3 ^)

要是能买到陈省身的南开讲义就好了

《北京大学数学丛书:微分几何讲义(第2版)》系统地论述了微分几何的基本知识。全书共八章并两个附录。作者以较大的篇幅,即前三章和第六章介绍了流形、多重线性函数、向量场、外微分、李群和活动标架法等基本知识和工具。在有了上述宽广而坚实的基础之后,论述微分几何的核心问题,即联络、黎曼几何以及曲面论等。第七章复流形,既是当前十分活跃的研究领域,也是第一作者研究成果卓著的领域之一,包含有作者独到的见解和简捷的方法。第八章Finsler几何是《北京大学数学丛书:微分几何讲义(第2版)》第二版新增的一章,它是第一作者近来提倡的研究课题,其中Chefn联络具有突出的性质,使得黎曼几何成为Finsler几何的特殊情形。最后两个附录,介绍了大范围曲线论和曲面论,以及对微分几何与理论物理关系的论述,为这两个活跃的前沿领域提出了不少进一步的研究课题。目录

 非常	 分满意	言,	<u>Б</u>		 = -							
用之		 写评	 <u>7</u>									
++的)内容	字挺	 [不	岩],	 建	ŧì	<u>/ 则</u>] 头	7	
 挺好		!	!	!	 !	 !	 !	!	!	!	!	!
 好好	 '好好	 子好	 7 -									
 老师	 ī说刁	下错	 E I									

图书是正版,但是对于非数学专业的童鞋,略难

内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定 的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研 究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要 一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能 看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实, 需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础 才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值 慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详 实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科 基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内 需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的 工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂, 物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一 定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看 懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢 研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才 能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实 需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要 础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所 值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容 详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工 科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。 内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定 的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研 究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要 一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能 看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢 慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础 才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值 慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详 实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科 基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有 所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内 容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一 工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂, 物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究 。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,

定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。内容详实,需要一定的工科基础才能看懂,物有所值,慢慢研究。

haoddehen budebushuo

刚买来,还没有看呢,导师推荐

《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。 《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 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 《解析几何》突出几何思想的教育, 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、为广大高校欢通频和发展的 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; 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《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,

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是一本适宜的课外读物或参考书

北京大学数学丛书: 微分几何讲义(第2版)_下载链接1_

书评

北京大学数学丛书: 微分几何讲义(第2版) 下载链接1