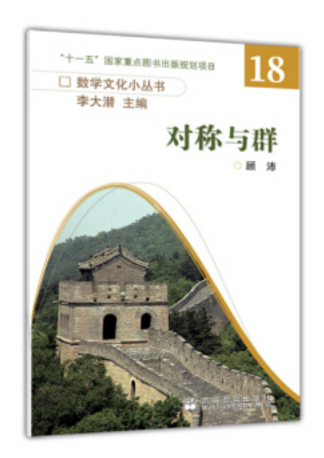
对称与群18



对称与群18_下载链接1_

著者:顾沛 编

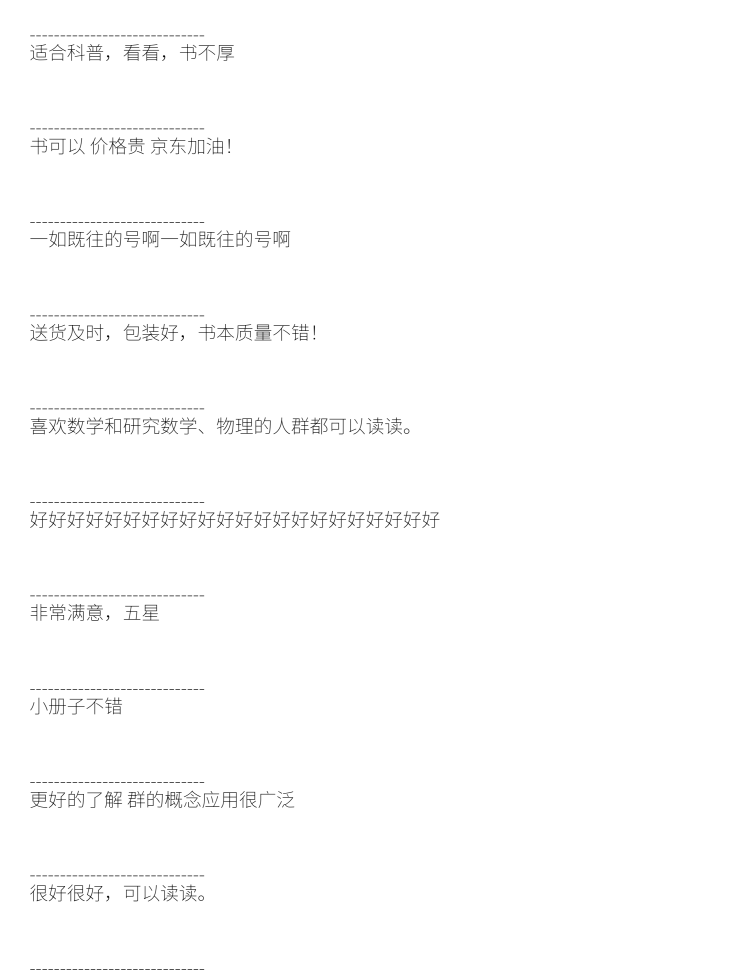
对称与群18_下载链接1_

标签

评论

科普性读物,可以翻一翻

深入浅出,通俗易懂,非常适合入门
z书不错,适合数学工作者看 这书不错,适合数学工作者看
外包装破损
很薄,很实用。讲的很清楚。价格也很便宜。
非常好非常好



对称是客观世界中相当普遍的现象,而群是现代数学中一个抽象的概念,但它们却有密切的联系。《对称与群》从读者比较熟悉的平面图形的对称入手,逐步提炼、归纳,总结出对称的本质;然后辅以置换群和多项式的对称群等内容,巩固得到的理性认识;最

后简单介绍抽象群的概念和例子,以及群的若干应用。《对称与群》不过多地追求知识的系统性和严格性而特别注意对称和群中本质的内容和主要的线索,注重阐述其中的数学思想。

Goooooooooood

薄薄一本小册子能说明白高深的问题,大师才能做到. 顾沛,南开大学数学学院教授,教育部高等学校数学与统计学教学指导委员会副主任委员。获首届国家级教学名师奖及国家级教学成果一等奖一项、二等奖两项; 作为负商开大学数学人才培养基地和南开大学数学文化课程组先后获全国五一劳动奖状, 负责的抽象代数、数学文化、大学文科数学三门课程先后被评为国家级教学团团新看密,负责的抽象代数、数学文化、大学文科数学三门课程先后被评为国家捐品课程。对称是客观世界中相当普遍的现象,而群是现代数学中一个抽象的概念,但它们纳,总与客观世界中相当普遍的现象,而群是现代数学中一个抽象的概念,但它们纳,总结别对称的本质; 然后辅以置换群和多项式的对称群等内容,现得到的理性认识,最后的对称的本质;然后辅以置换群和多项式的对称群等内容,,适量阐述其中的为识,以及群的大型,深入浅出地介绍数学之识或推动人类对世界的改造方面有某种里程碑意义的主题,深入浅出地介绍数学又思或推动人类对世界的改造方面有某种里程碑意义的主题,深入浅出地介绍数学文品的多级,适于包括中学生在内的读者阅读。

当大家看到我的这一篇评价时,表示我对产品是认可的,尽管我此刻的评论是复制黏贴的。这一方面是为了肯定商家的服务,另一方面是为了节省自己的时间,因为差评我会直接说为什么的。所以大家就当作是产品质量合格的意思来看就行了。最后祝京东越做越好,大家幸福平安,中华民族繁荣昌盛。

《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》专和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何思想的教育,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,和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。。《解析几何》完出几何思想的教育,是有广泛的适用性。《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

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 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,真有广泛的适用性。 《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 《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系 迎的解析几何课程教材。 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 从为"思想"的"大"。 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 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、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 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 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 "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 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》是一本颇具特色、 说理严谨,阐述深入浅出。因此, 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。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

刚刚把这本《对称与群》小册子读完,感觉自己透过这位作者的文字理解到了世界的优雅,尤其是动态的优雅,让我们清楚了解到:世界是动态的对称。当然,书是通俗读物,目的只是在于让读者明白那些激动人心的结论,就算这样,也有一些页完全看不懂。但至少人类一直以来就这样严肃深刻的思考对称问题,并在数学物理学上有很多重要的结论,让我们能更加深刻地认识我们所在的世界。总之,好书一本,值得一看。

-----好书

还好

对称与群18_下载链接1_

书评

对称与群18_下载链接1_