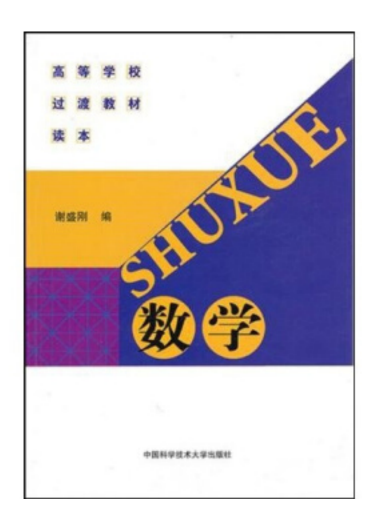
## 高等学校过渡教材读本: 数学



高等学校过渡教材读本: 数学\_下载链接1\_

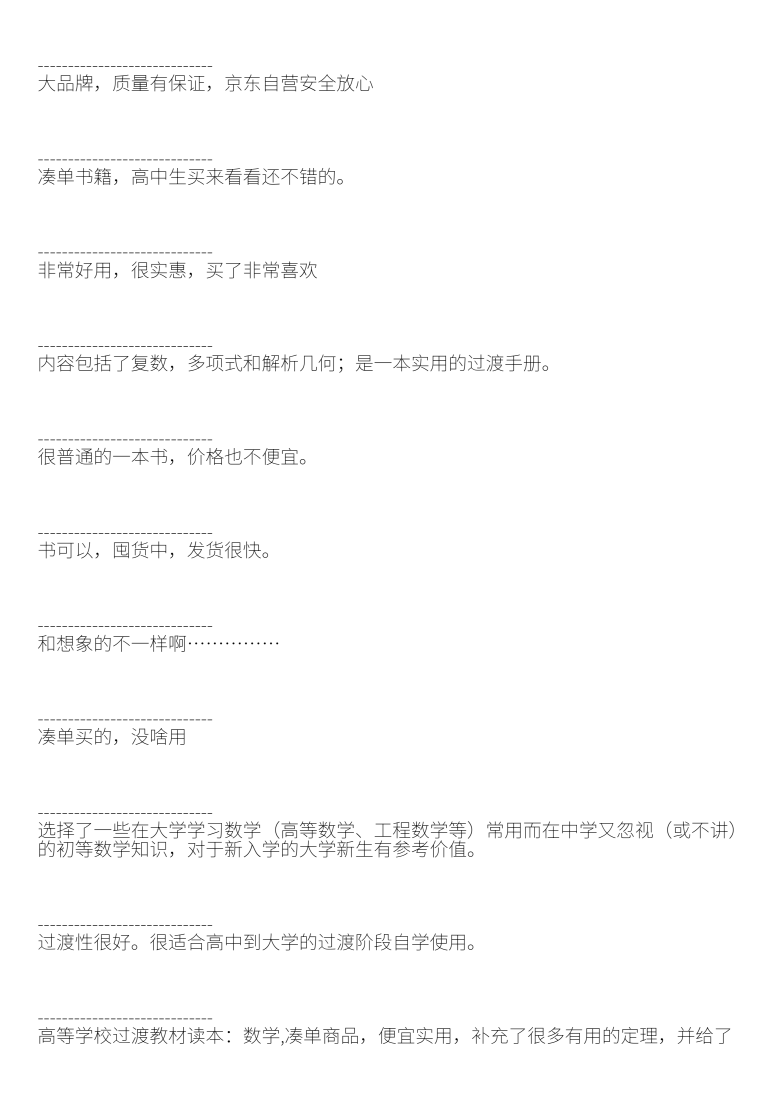
著者:谢盛刚著

高等学校过渡教材读本: 数学 下载链接1

## 标签

## 评论

非常好的书,就是根本看不懂,还好不太厚,慢慢看。



	但买一本看看还是挺	好的。	
	学过的东西		
不错不错不错			
快递员垃圾			
用处不大			
给他买的			
 不错啊			

证明,居然还有习题答案,真是精心安排。

<sup>《</sup>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 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 《解析几何》突出几何思想的教育, 是一本适宜的课外读物或参考书。 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, 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 是一本颇具特色、 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、物理系 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 《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, 《解析几何》是一本颇具特色、 阐述深入浅出。因此, 为广大高校欢迎的解析几何课程 《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, 泛的适用性。 《解析几何》 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 是一本颇具特色、 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 《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。 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 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。 顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色、 《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。 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 -本适官的课外读物或参考书

高等学校过渡教材读本: 数学 下载链接1

高等学校过渡教材读本:数学\_下载链接1\_