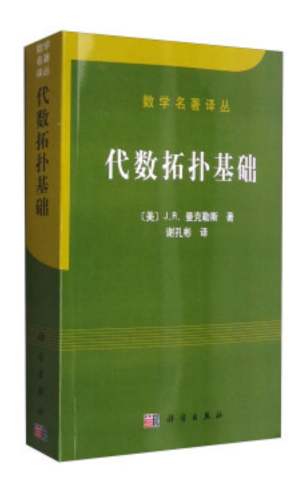
数学名著译丛: 代数拓扑基础



数学名著译丛:代数拓扑基础_下载链接1_

著者:[美] J.R.曼克勒斯 著,谢孔彬 译

数学名著译丛:代数拓扑基础_下载链接1_

标签

评论

经典资料,无需细说。

	τ́》
非常好的书,放购物车很久了,活动时入手。	

 评价赚京豆,评价赚京豆
 经典作品,值得细细阅读!
 收藏。。。。。。。。
 好了是的呀呀呀呀呀呀呀呀呀呀呀
 书非常不错!
 感觉买错了,这个有点不好用,不适合我
 买书首选
 Good
 挺快的.
 挺好的

+-	7
Ц-	\vdash_{\sim}

 很	 惟····	· · ·	 	
 好			 	

一年生蔓生藤本; 茎、枝粗壮,具明显的棱沟。卷须较粗壮,具短柔毛,叶柄粗,密被柔毛;叶片纸质,轮廓三角状卵形,带白绿色,两面具短硬毛,叶片基部心形。雌雄同株。雌、雄花均单生于叶腋。雄花花梗长3-4厘米,密被黄褐色长柔毛;花萼筒宽钟形;花冠淡黄色;雄蕊近离生,花丝短,药室折曲。雌花:花萼和花冠与雄花同;子房卵形,柱头肾形。果实大型,近于球形或椭圆形,肉质,多汁,果皮光滑,色泽及纹饰各式。种子多数,卵形,黑色、红色,两面平滑,基部钝圆,通常边缘稍拱起,花果期夏季

《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。 是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。 《解析儿何》 学和师范类大学数学系、 物理系等相关学科的教材, 何》可作为综合性大 何学有兴趣的天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》 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,具有厂 说理严谨,阐述深入浅出。因此, 《解析几何》表达通顺, 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 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 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, 《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 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 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,强调形与数的结 是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, 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。 入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色、为广大《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、 阐述深入浅出。因此,《解析几何》 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 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, 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 《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》

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》 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官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,具有广解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》 《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 《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学 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。 顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色、 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、 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天学生和其他读者也是 一本适官的课外读物或参考书

数学名著译丛:代数拓扑基础_下载链接1_

书评

数学名著译丛:代数拓扑基础_下载链接1_