电磁波时域计算方法(上册): 时域积分方程法和时域有限差分法



电磁波时域计算方法(上册):时域积分方程法和时域有限差分法 下载链接1

著者:葛德彪,魏兵著

电磁波时域计算方法(上册):时域积分方程法和时域有限差分法_下载链接1_

标签

评论

是正品,不错的书!!!

 就是爱收藏书
 葛老师的书,好书,易于编程实现,易于操作的好书
 好 还不错
 挺好的!
好,赞~~~~~~~~~
 不错
 好

[《]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-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 表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》是 《解析几何》 《解析几何》可作为综合性大 为广大高校欢迎的解析几何课程教材。 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,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 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 通顺,说理严谨,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 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; 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 《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 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「 《解析几何》表达通顺,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 《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 "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》可作为综合性大 为广大高校欢迎的解析几何课程教材。 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, 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。 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天学生和其他读者也是 一本适宜的课外读物或参考书

电磁波时域计算方法(上册):时域积分方程法和时域有限差分法 下载链接1

书评

电磁波时域计算方法(上册): 时域积分方程法和时域有限差分法 下载链接1