

《高中数学选修内容-锦囊妙解创新导学》

图书基本信息

书名：《高中数学选修内容-锦囊妙解创新导学专题》

13位ISBN编号：9787111317302

10位ISBN编号：7111317300

出版时间：2010-10

出版社：机械工业出版社

作者：胡志彬 编

页数：165

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高中数学选修内容-锦囊妙解创新导学》

内容概要

《锦囊妙解创新导学专题·高中数学·选修内容》以“新课程标准”为纲，以“考试说明”与近年考卷中体现的高考命题思路为导向，起点低、落点难，重点、难点诠释明了，高考关键热点突出，专题集中，能很好地培养学生思维的严谨性、解题的灵活性、表达的规范性。

《高中数学选修内容-锦囊妙解创新导学》

书籍目录

前言 第一章 几何证明选讲 第一讲 相似三角形 第二讲 圆的切线及与圆有关的角 第三讲 圆中比例线段 第四讲 圆内接四边形 第二章 矩阵与变换 第一讲 二阶矩阵与平面向量 第二讲 几种常见的平面变换 第三讲 矩阵的复合、乘法与逆矩阵 第四讲 特征值与特征向量 第三章 坐标系与参数方程 第一讲 平面直角坐标系 第二讲 平面上的伸缩变换 第三讲 极坐标 第四讲 常用曲线的极坐标方程 第五讲 极坐标的应用 第六讲 常用曲线的参数方程 第四章 不等式选讲 第一讲 不等式的基本性质 第二讲 含有绝对值的不等式 第三讲 不等式的证明 第四讲 几个著名的不等式及其应用

精彩短评

- 1、 几元钱的书，很不错的
- 2、 还可以,重难点突出
- 3、 书很实用，不错的，是我想要的
- 4、 我们老师说这书很基础,有巩固基础的作用.
- 5、 对于高中选修非常有用~~~必拿十分
- 6、 对广东考生的用途不是很大，对其他省可能会有用

《高中数学选修内容-锦囊妙解创新导学》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com