

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

出版时间：机械工业出版社

作者：胡志彬 编

页数：165

字数：280000

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：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本丛书以每个知识点为讲解元素，结合“课标解读”、“知识清单”、“易错清单”、“点击高(中)考”、“模拟演练”等栏目设计，突出教材中的重点和难点，并将高(中)考例题的常考点、易错点进行横竖梳理，多侧面、多层次、全方位加以涵盖，使分散的知识点凝聚成团，形成纵横知识网络，有利于学生的记忆、理解、掌握、类比、拓展和迁移，并转化为实际解题能力。

本丛书取材广泛，视野开阔，吸取了众多参考书的长处及全国各地教学科研的新思路、新经验和新成果，选例新颖典型，难度贴近高(中)考实际。

讲解完备，就某一专题进行集中、全面的剖析，对知识点的讲解，自然而细致。

一些问题及例题、习题后的特殊点评标识，能使学生对本专题的知识掌握起来难度更小，更易于理解，从而达到举一反三、触类旁通的功效。

本丛书以“新课程标准”为纲，以“考试说明”与近年考卷中体现的高(中)考命题思路为导向，起点低、落点准，重点难点诠释明了，高(中)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。

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

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:<http://www.tushu007.com>