

图书基本信息

书名：<<高中数学解析几何-锦囊妙解创新导学专题>>

13位ISBN编号：9787111319962

10位ISBN编号：7111319966

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业

作者：曹建峰 编

页数：168

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,从而收到举一反三、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、落点难,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。

古人云:授人以鱼,只供一饭之需;授人以渔,则一生受用无穷。

让学生掌握“捕鱼之术”,其实就是创新教育的主要目标。

本丛书策划者、编写者以此为共识,精诚合作,千锤百炼,希望本丛书不但能帮助你学到知识,掌握知识,而且能掌握其学习方法,养成创新意识,增强创新能力,那将能让你终身受益。

书籍目录

前言第一章 直线与方程 第一讲 直线的倾斜角与斜率 第二讲 直线的方程 第三讲 两条直线的平行与垂直 第四讲 直线的交点坐标与距离第二章 圆与方程 第五讲 圆的方程 第六讲 直线与圆的位置关系 第七讲 圆与圆的位置关系第三章 圆锥曲线与方程 第八讲 曲线与方程 第九讲 椭圆及其标准方程 第十讲 椭圆的简单几何性质 第十一讲 双曲线及其标准方程 第十二讲 双曲线的简单几何性质 第十三讲 抛物线及其标准方程 第十四讲 抛物线的简单几何性质

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>