

图书基本信息

书名：<<锦囊妙解创新导学专题·高中数学>>

13位ISBN编号：9787111318439

10位ISBN编号：7111318439

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业出版社

作者：许学龙 编

页数：161

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 数列 第1讲 数列的概念与通项公式 第2讲 等差数列 第3讲 等差数列的前N项和
第4讲等比数列 第5讲 等比数列的前N项和 第6讲 数列的综合应用 第7讲 单元测试第二章
推理与证明 第1讲 推理与证明 第2讲 数学归纳法 第3讲 单元测试

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>