

<<龙门辅导双色笔记-高二数学（上）>>

图书基本信息

书名：<<龙门辅导双色笔记-高二数学（上）（试验本）>>

13位ISBN编号：9787801602169

10位ISBN编号：7801602161

出版时间：2001-06

出版时间：龙门书局

作者：马超

页数：294

字数：276000

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

本书依据最新颁布的高中数学教学大纲和人民教育出版社最新出版的高中数学第二册(上),并结合近年全国高考的情况和高考考试改革的最新趋势,与最新教材同步,分章、节编写。

每章都设置“重点、难点、考点”、“三点例题精析”、“课内习题选析”、“综合能力训练”、“应试能力测试”和“思路提示与答案”六部分内容,并附有“其中、期末试题”与答案。

书中所选的例题、综合训练题和测试题源于教材,宽于教材,高于教材,有利于开阔学生的思路,丰富和充实学生的信息量,提高学生的应试能力。

“重点难点考点”部分:对每章的重点知识、难点内容、高考热点进行简要的讲解,帮助学生掌握重点、突破难点,熟悉考点,以建立起知识体系,使学习、记忆、运用有序化。

“三点例题精析”部分:针对学习中应掌握的重点、难点和考点知识精选一定数量的启发性、实用性较强的典型例题,分析解题思路,给出规范解法,教给学生灵活运用所学知识,帮助学生寻求解题的突破口,引导学生研究“一题多解”、“多题一解”、“一题多变”和“多解归一”的思路和方法,使学生真正领悟到举一反三、触类旁通的奥妙。

“课内习题选析”部分:选取教材中少数有一定难度的习题进行讲解,使学生能及时巩固所学知识。

“综合能力训练”部分:选题既注重基础知识的训练,又注重综合能力的培养,以提高学生的解题能力。

“应试能力测试”部分:按大纲和考纲的要求选编了一定数量、贴近高考题型的测试题,供学生进行自测,以逐步提高应试能力。

“思路提示与答案”部分:附于每章之最后,对“综合能力训练”和“应试能力测试”的全部题目给出提示、思路及解答,以便于学生练习后进行反馈纠正。

由于对书中的重点、难点、考点、规律、原理、公式、解题关键、易错漏之处、失分要害等采用双色显示,并将课堂笔记与板书融为一体、点拨以插入的形式出现,使开卷一目了然。

采用这种全国独创的新形式可使重要内容突出,更符合学生的阅读习惯和思维程序,从而大大提高学习效率,在相同的单位时间内学会更多的知识。

同时,本书也是家教的首选读物,因为这种全国独一无二的形式特别适合学生的自学,也特别适合教师、家长的辅导。

书籍目录

第6章 不等式 6.1 不等式的性质 重点难点考点 三点例题精析 课内习题选析 综合能力训练 应试能力测试 6.2 算术平均数与几何平均数 重点难点考点 三点例题精析 课内习题选析 综合能力训练 应试能力测试 6.3 不等式的证明 重点难点考点 三点例题精析 课内习题选析 综合能力训练 应试能力测试 6.4 不等式的解法举例 重点难点考点 三点例题精析 课内习题选析 综合能力训练 应试能力测试 6.5 含有绝对值的不等式 重点难点考点 三点例题精析 课内习题选析 综合能力训练 应试能力测试 思路提示与解答第7章 直线和圆的方程 7.1 直线的倾斜角和斜率 重点难点考点 三点例题精析 课内习题选析 综合能力训练 应试能力测试 7.2 直线的方程 重点难点考点 三点例题精析 课内习题选析 综合能力训练 应试能力测试 7.3 两条直线的位置关系 重点难点考点 三点例题精析 课内习题选析 综合能力训练 应试能力测试 7.4 简单的线性规则 线性规则的实际应用 重点难点考点 三点例题精析 课内习题选析 综合能力训练 应试能力测试 7.5 曲线和方程 重点难点考点 三点例题精析 课内习题选析 综合能力训练 应试能力测试 7.6 圆的方程 重点难点考点 三点例题精析 课内习题选析 综合能力训练 应试能力测试 思路提示与解答第8章 圆锥曲线方程 一、椭圆 二、双曲线 三、抛物线 应试能力测试 思路提示与解答 第一学期期中试题 第一学期期末试题

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>