

<<数学点金>>

图书基本信息

书名：<<数学点金>>

13位ISBN编号：9787534125249

10位ISBN编号：7534125243

出版时间：2004-12

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：许纪传 编

页数：192

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>

<<数学点金>>

内容概要

《数学点金》吸收了2004版《高考第二轮复习用书——数学点金》中一些突出的优点，根据高考数学的特点和命题走向，严格以《普通高等学校招生全国考试大纲·数学》和我省的高考数学考试说明为依据，采用专题形式修订的。

《数学点金》分4个部分：（1）回顾与预测；（2）知识串讲与串练；（3）专题导引与训练；（4）综合训练。

知识串讲与串练和专题导引与训练为全书的主体部分。

安排16个专题，每个专题命题分析、复习建议、课时辅导和实战演练组成，每个课时辅导安排2至5个课时，每个课时由考题分析、解题训练构成。

“命题分析”，就是逐条阐释考纲规定的考试内容，明确它的内涵、外延及具体要求，帮助备考的师生加深对考点的理解和把握。

“考题剖析”，选取近年我省高考数学试卷及全国卷、各自主命题的省、市卷中与考点相对应的典型试题进行剖析，明确考点在具体试题上出现的内容和呈现形式。

通过“指津”“解析”“评析”，给考生以答题的思路、方法和技巧，主要是结合试题分析有代表性的答题偏误的原因，寻求有效答题的途径、策略。

“实战演练”，从自测和仿真两个角度，编写多种题型的有价值的试题。

内容求实、求精、求科学，题型仿真而不乏创意，使用简便，考生通过训练将能巩固知识内容，明显提升自己的数学能力。

“课时辅导”，本书安排教学时数为61课时（包括每个专题配的实战演练为1个课时），大约2个半月授完。

其中专题11为1个课时，专题1, 5, 10, 13, 14, 16各为3个课时，专题2, 3, 4, 6, 9, 15各为4个课时，专题9, 12各为5个课时，专题7, 8各为6个课时，凡有“*”的题各校可根据情况自行选用。

书末综合训练为仿真模拟试卷。

《数学点金》力求准确反映考纲精神，全面覆盖考点内容，正确把握命题走向，仿真编拟题目，仿真训练检测。

愿《数学点金》助你成功，分享你的快乐！

书籍目录

第一部分 回顾与预测 第二部分 知识串讲与串练 专题一 集合与简易逻辑 专题二 函数 专题三 数列、数学归纳法 专题四 三角函数 专题五 平面向量 专题六 不等式 专题七 直线、圆与圆锥曲线 专题八 直线与平面、空间向量、简单几何体 专题九 排列与组合、概率与统计 专题十 极限与导数 专题十一 复数 第三部分 专题导引与训练 专题十二 数学思想方法 专题十三 客观题的合理解法 专题十四 实际应用问题 专题十五 综合题的解法 专题十六 开放探索问题

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>