

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787301190555

10位ISBN编号：7301190557

出版时间：2012-6

出版时间：北京大学出版社

作者：陈桂壮，李健 编

页数：154

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

丛书主要特点如下： 体例科学丛书主要依据教材顺序，结合高考考点科学划分单元，体现了对高频考点的重点训练。

各分册根据学科特点设置编写体系，语文、英语学科根据高考试题结构以专题形式设置试卷；其他学科根据教材单元顺序设置单元测试卷，通过高考真题检测单元复习情况。

另外为帮助学生检测阶段的复习效果，每个模块按照高考要求设置一套模块检测试卷，查漏补缺，提升能力。

针对测试各分册精选2009-2011年的高考真题，按单元顺序编排。

每套试卷优先选用2011年的高考试题，按照高考要求科学设置题型、题量、分值、考试时间，各个题型中题目顺序由易到难排列。

通过训练，学生可以迅速把握各单元中知识点的命题方式、命题难度及该单元的命题热点，检测学生对知识及能力的掌握程度。

答案详实丛书答案准确详细，有详细的解题过程和权威精准的“解析”“点评”。

“解析”主要从解题思路、破解题眼、多种解题技巧的剖析对比等方面给予阐述，“点评”主要从解题误区、掌握解题方法、洞悉高考动向等方面给予指导。

方便实用为方便师生使用，每个单元均独自成卷，活页装订，达到练测两便的效果。

书籍目录

一、集合与简易逻辑二、推理与证明三、不等式的解法及不等式选讲四、不等式的应用及线性规划五、函数的图象与性质六、二次函数、指数、对数、幂函数七、模块检测（基本初等函数）八、导数的应用九、模块检测（函数）十、等差数列 十一、等比数列十二、模块检测（数列）十三、三角函数基本关系式及其应用 十四、三角函数的图象与性质十五、模块检测（三角函数）十六、解三角形十七、平面向量十八、空间几何体十九、空间中的平行和垂直二十、直线与圆二十一、椭圆、双曲线、抛物线（一）二十二、椭圆、双曲线、抛物线（二）二十三、模块检测（圆锥曲线）二十四、统计与概率二十五、算法与框图、复数二十六、几何证明选讲、坐标系与参数方程参考答案与详细评析

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>