<<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

<<数学>>

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。

<<数学>>

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

<<数学>>

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