

<<天利38套·数学>>

图书基本信息

书名：<<天利38套·数学>>

13位ISBN编号：9787223027779

10位ISBN编号：7223027770

出版时间：2013-1

出版时间：西藏人民出版社

作者：北京天利考度信息网 编

页数：96

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

“天利38套”《新课标全国各省市名校高考单元专题训练》自出版以来，就因内容的实用性和前瞻性等特色在教育界、图书界享有盛誉，是众多名校一轮复习的必选书。

为帮助新课标地区2011届高考考生更好地复习备考，北京天利考试信息网组织一线高三名师重新修订了本书。

本书含语文、数学（文科）、数学（理科）、英语（听力录音另配）、物理、化学、生物、政治、历史、地理10科册。

本书的五大亮点：**专题合理**：本书参照众多名校高三一轮复习进度划分专题，专题细致、试题难易梯度层次分明。

名校名题：本书试题多选自名校高三一轮复习不同进度的测试或模拟考试，由教学一线的特高级教师依据最新考试大纲要求优化编写而成。

编校准确：为确保考生放心使用和练习，我们编写时加大了审稿力度，增加了试做、挑错等环节，以期最大限度地消除差错。

答案详尽：本书参考答案详细，选择、填空等题型除给出答案外还提供了解题过程分析，不仅帮助考生知其然，更能帮助考生知其所以然。

书籍目录

专题1 集合的概念及运算专题2 常用逻辑用语专题3 推理与证明专题4 不等式的概念与性质专题5 不等式的解法专题6 不等式的应用与线性规划专题7 函数的概念与图象专题8 函数的性质专题9 一次函数、二次函数、函数与方程专题10 幂函数、指数函数、对数函数专题11 导数的概念与运算、几何意义专题12 导数单调性、最值、极值以及实际应用专题13 三角函数的概念、同角关系、诱导公式专题14 三角函数的图象与性质专题15 三角变换专题16 正弦定理、余弦定理、解三角形专题17 三角函数的应用专题18 平面向量的概念与运算专题19 平面向量的应用专题20 数列的概念与通项专题21 等差数列、等比数列专题22 数列的求和专题23 数列的综合应用专题24 空间几何体的结构特征、三视图、表面积、体积专题25 空间中的平行与垂直关系 专题26 直线与圆专题27 曲线与方程专题28 椭圆专题29 双曲线与抛物线专题30 直线与圆锥曲线、圆锥曲线综合专题31 概率专题32 统计专题33 算法、复数 专题34 不等式选讲专题35 坐标系与参数方程专题36 几何证明选讲参考答案及解题提示

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

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>