# <<新课标高中数学解题方法一点通>>

### 图书基本信息

书名:<<新课标高中数学解题方法一点通>>

13位ISBN编号:9787542737670

10位ISBN编号: 7542737678

出版时间:2007-8

出版时间:上海科普

作者:梁开华

页数:537

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

# <<新课标高中数学解题方法一点通>>

#### 内容概要

《新课标高中数学解题方法一点通》的内容对聚汇有明确的把卡关口,过难的内容和题被过滤和改编了;另一方面,又相当维系"挑战性",高考是选拔人才的,不可能降低要求和门槛,所以,内容和题不但是基本的,更往往是重要的和典型的;力求举一而反三。 这个"准"字的辨证意味,是章节比重、知识点设置、关键问题选取等方面随处可见。

## <<新课标高中数学解题方法一点通>>

#### 书籍目录

基础知识第1章 不等式第2章 集合、命题和条件第3章 函数及其基本性质第4章 一些基本初等函数第5章 平面向量三角知识第6章 三角比、三角函数及反三角函数第7章 三角公式及其综合运用第8章 解斜三角形,简单的三角方程数列知识第9章 数列、通项与求知第10章 数列的递推式,算法和统计第11章 数列的极限和数学归纳法解析知识第12章 直线和圆第13章 直线和圆锥曲线第14章 解析几何中的几个专题问题空间知识第15章 直线与平面第16章 简单的几何体实践知识第17章 数学建模和应用题离散知识第18章 矩阵、行列式、线性方程组第19章 排列、组合,二项式定理和概率第20章 复数初步第21章 参数方程与极坐标第22章 导数初步综合知识第23章 向量知识的综合应用第24章 特殊值、代换、数形结合与分类讨论第25章 中点、对称、对应等问题第26章 列表、数阵、新思维等问题高考数学模拟试卷一高考数学模拟试卷二高考数学模拟试卷三高考数学模拟试卷四参考答案与提示

# <<新课标高中数学解题方法一点通>>

### 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