

图书基本信息

书名：<<高考数学新颖题解读-高考数学专项夺标>>

13位ISBN编号：9787308046541

10位ISBN编号：7308046540

出版时间：2006-3

出版时间：浙江大学出版社

作者：高考数学研究组 编

页数：177

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

高考复习是循序渐进、不断综合、不断深入、不断提高的过程，也是再学习、再研究、再认识、再质变的过程。

数学作为高考三大工具学科之首，在高考中的地位是显而易见的。

那么，怎样才能学好数学呢？

书籍目录

每一部分 集合与简易逻辑新颖题解读第二部分 函数新颖题解读第三部分 数列新颖题解读第四部分 三角函数新颖题解读第五部分 平面向量新颖题解读第六部分 不等式新颖题解读第七部分 直线与圆新颖题解读第八部分 圆锥曲线新颖题解读第九部分 直线、平面、简单几何体新颖题解读第十部分 排列与组合、概率与统计新颖题解读第十一部分 极限、导数与复数新颖题解读第十二部分 新颖题能力训练参考答案

编辑推荐

《高考数学专项夺标：高考数学新颖题解读》特别提醒考生要注意以下几点：要真正做到了解自己，在做题过程中，要掌握解决问题的基本方法，在做题过程中，要注重解题的思考过程，在做题的过程中，要有一个阶段对选择题、填空题、中档题、综合题进行专门训练，在做题过程中应该学会数学思维与数学方法。

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>