

<<轻松搞定新高考>>

图书基本信息

书名：<<轻松搞定新高考>>

13位ISBN编号：9787560099835

10位ISBN编号：7560099831

出版时间：2010-9

出版时间：外语教研

作者：王金战//许永忠//周长青

页数：152

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>

## &lt;&lt;轻松搞定新高考&gt;&gt;

## 前言

表面看来，高考命题有很大的随意性，但在我看来，高考命题有相当的确定性，看似扑朔迷离，其实规律蕴含其中。

所以认真研究考试说明，认真研究近几年的高考题，就可以发现那种看似无形却有形，犹抱琵琶半遮面的高考命题规律，从而引领学生脱离题海，走向高效的高考复习之路。

如果不去分析高考题的特点，不去琢磨高考题的规律，一味地在题海战术里打拼，结果学生累得头脑昏昏，教师也累得叫苦连天，但是最后的结果往往是，一拿到高考卷子，老师就感叹这一年的力白出了，学生感觉高三这一年，似乎就是不做那些题目，也能得这些分。

这些都说明我们由于一味地去搞题海战术，竟然把最重要的研究高考动向、高考命题规律这件事给耽误了。

编写此书之前，我们对近三年新课标地区所有的高考试卷进行了认真的梳理。

通过梳理我们惊奇地发现，在高考涉及的120多个知识点中，有40多个知识点几乎每年都考，每份试卷都考，这应该是复习的重中之重。

另有20多个知识点虽然《考试说明》中也列入考查范围，但几乎每年都不考，这些应该在复习中敢于舍弃。

本书不追求知识点的面面俱到，而是突出对重点知识的强化提高、深刻挖掘，帮助考生找准主攻方向，减少时间浪费，达到高效复习的目的。

与《轻松搞定新高考》同时出版的还有《高考数学轻松突破120分》，如果把两者结合起来复习效果可能会更好。

如果考生的数学实力很强，还请关注我即将出版的《高考数学难题破解策略》，相信这本书能帮你轻松征服压轴题，夺取数学高分。

如果某些数学板块你还没有很好掌握，如立体几何，那么可以去看我即将出版的《轻松搞定高中数学》的“立体几何”分册。

## &lt;&lt;轻松搞定新高考&gt;&gt;

## 内容概要

《轻松搞定新高考》从“考点聚焦”、“命题规律”、“精彩回放”和“一展身手”四个方面着手，对新课标高考试题进行了全面地分析、深入地探讨和规律性总结，帮助考生在有限的时间内把握正确的复习方向、掌握数学学习和复习应考的规律、明晰新高考的重点和难点，减轻考生高考前复习的压力，使他们能够轻松搞定新高考。

“考点聚焦”精心统计了近三年使用新课标的各省份高考数学的考点以及这些考点所占的分值比重和考查频度。

哪个考点常常考到，哪个考点不常出现，“考点聚焦”可以使考生对这些了然于心，做到复习时有的放矢。

“命题规律”板块设置了四个模块：“分值比重分析”、“考查内容和题型分析”、“对能力的考查要求”以及“复习指导”。

“分值比重分析”深入分析了新课标各省份三年来高考数学考查该知识板块的情况。

“考查内容和题型分析”简述了该章知识点的重点、难点以及出题方式。

“对能力的考查要求”是对该章知识点对考生的能力考查要求的点评。

“复习指导”提供考生科学的复习方法，指导考生更高效地进行复习。

“精彩回放”分画面精讲近三年新课标高考真题。

每个画面下设置“画外之音”、“方法解析”、“借题发挥”和“小试牛刀”四个模块。

“画外之音”点明出题意图。

“方法解析”精辟解析试题。

“借题发挥”借助真题拓展思路。

“小试牛刀”辅助练习、巩固真题。

“一展身手”分模块精选了近三年各地模拟试题和部分高考改编题，结合各章复习的内容帮助考生巩固知识，提高成绩。

## <<轻松搞定新高考>>

### 作者简介

王金战老师是著名教育专家，全国优秀教师，被评选为“中国教育界领军人物”、“全国十大名牌教师”。

2003年他所带55名学生的一个班，37人进了清华、北大，10人进了英国剑桥大学、牛津大学、美国耶鲁大学等名校。

2006年他把独生女儿送进了北京大学。

他的教育著作《英才是怎样造就的》、《中国英才家庭造》、《学习哪有那么难》、《高考数学轻松突破120分》、《高考数学难题破解策略》、《轻松搞定高中数学》等书一直排在教育类畅销图书的前列。

他的眼里没有差生，他曾让全班倒数第一的学生考上北大。

他被誉为“高考战神”，考前面对面辅导2小时，学生一般就能提高20分。

书籍目录

第一章 集合第二章 函数与导数第三章 三角函数第四章 数列第五章 不等式第六章 平面向量  
第七章 解析几何第八章 立体几何第九章 概率、统计第十章 算法第十一章 复数、常用逻辑用  
语、推理与证明第十二章 选考内容参考答案

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>