

图书基本信息

书名：<<新高考*高三总复习*基础过关*数学>>

13位ISBN编号：9787535545657

10位ISBN编号：7535545653

出版时间：2008-6

出版时间：湖南教育出版社

作者：《新高考》编写组 编

页数：195

字数：772000

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

2009年版《新高考·高三总复习》是由湖南教育出版社组织全国知名中学骨干教师，针对湖南自主命题实际，为高三毕业生设计、编写的一套“实施科学备考、提升应试能力”的高考类教辅知名品牌图书。

本系列丛书由以下子系列组成：《新高考·高三总复习·基础过关》（供第一轮复习用）、《新高考·高三总复习·专题过关》（供第二轮复习用）、《新高考·高三总复习·模拟冲刺卷》（供全真模拟之用）。

《新高考·高三总复习·基础过关》是专为高三第一轮总复习编写的参考资料。

为了使本丛书更适合广大高教师和学生第一轮复习的实际需要，在广泛征求了一线高三教师及高三学生的意见的基础上，我们将本丛书划分为《教师用书》和《学生用书》。

其中《学生用书》又包含另册编写的《课后作业》和《测试卷》。

本丛书严格按课时编写，真正实现走进课堂，成为教师和学生课堂进行高效复习的有效载体，最大限度地提高其复习效益。

本丛书最大的特点是“严谨、求实、创新”，这也是本丛书设计的基本目标。

严谨——本丛书整合了全国百所名校名师的优质教育资源，从最初的构思，到最后的校对，专家一路把关，名师精雕细琢，把他们的专业精神融入全书的每一个细节，经过三审五校之后，组织专家和高三一线名师审改完善，并在百所涵盖城市和乡村的省级示范中学、普通中学师生中进行试用，并及时修正审定。

求实——本丛书紧扣高考一轮复习的实际需要，全面贯彻教育部考试中心《考试大纲》规定的“以中等难度试题为主”的精神，着眼于扎扎实实地夯实基础，立足于让考生能够稳稳当当拿到基础分，并为冲刺难题做好知识、技能、方法和心理上的准备。

本书在编写时始终遵循人本思想，处处为读者着想。

本书在体例设计上凸显实用趋向。

创新——本丛书的体例来源于一线师生的调研，倾听高三一线最真实的声音，充分尊重高三复习教学的实际需要，依照《考试大纲》规定的考点序列设计，真正“走进课堂”，实现教与学的寓效互动。

有利于复习效益最大化。

本书内容创新更多地体现在复习思路和教学流程的完整与流畅。

所设计的复习策略科学新颖而富有实效，所提供的备考资源丰裕而富有实用价值；所设计的例题、习题和试题新意盎然，与生产、生活实际和最新科技文化发展密切联系，关注热点焦点，引领高三复习新潮流。

书籍目录

第一章 集合与简易逻辑 第1课时 集合的概念与运算 第2课时 一元二次不等式和含绝对值的不等式的解法 第3课时 逻辑联结词和四种命题 第4课时 充要条件 本章能力测评第二章 函数 第5课时 映射与函数 第6课时 函数的解析式和值域 第7课时 函数的反函数 第8课时 函数的奇偶性 第9课时 函数的单调性 第10课时 函数的图象变换 第11课时 一元二次函数 第12课时 指数函数和对数函数 第13课时 函数模型的综合应用 本章能力测评第三章 数列 第14课时 数列的一般概念 第15课时 等差数列和等比数列 第16课时 等差、等比数列的综合问题 第17课时 数列模型的综合应用 本章能力测评第四章 三角函数 第18课时 三角函数的基础知识 第19课时 三角变换与求值 第20课时 三角函数的图象与性质 第21课时 三角函数的值域与最值 第22课时 函数 $y=Asin(wx+)$ 的图象与性质 第23课时 三角函数模型的综合应用 本章能力测评第五章 平面向量与空间向量 第24课时 向量与向量的加法和减法 第25课时 实数与向量的积 第26课时 平面向量的坐标运算 第27课时 平面向量的数量积 第28课时 线段的定比分点与图象的平移 第29课时 解斜三角形 第30课时 空间向量及其运算 第31课时 空间向量的坐标运算 本章能力测评第六章 不等式 第32课时 不等式的性质与比较法证明不等式 第33课时 算术平均数与几何平均数 第34课时 用综合法、分析法证明不等式 第35课时 不等式(组)的解法 第36课时 不等式的综合应用 本章能力测评第七章 直线与圆的方程 第37课时 直线方程 第38课时 两条直线的位置关系 第39课时 简单的线性规划 第40课时 圆的方程 第41课时 直线和圆的位置关系 本章能力测评第八章 圆锥曲线的方程 第42课时 椭圆 第43课时 双曲线 第44课时 抛物线 第45课时 直线和圆锥曲线的位置关系 第46课时 轨迹与方程 第47课时 圆锥曲线中的最值问题 本章能力测评第九章 直线、平面与简单几何体 第48课时 平面的基本性质 第49课时 直线与平面、平面与平面平行 第50课时 直线与平面垂直 第51课时 平面与平面垂直 第52课时 线线角与线面角 第53课时 二面角 第54课时 空间距离 第55课时 棱柱、棱锥的概念及性质 第56课时 棱柱、棱锥的侧面积与体积 第57课时 多面体和球 本章能力测评第十章 排列、组合、二项式定理与概率 第58课时 分类计数原理与分步计数原理 第59课时 排列与组合 第60课时 二项式定理.....第十一章 高三分册内容选讲

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>