

<<3+X高考数学一本通>>

图书基本信息

书名：<<3+X高考数学一本通>>

13位ISBN编号：9787308034227

10位ISBN编号：7308034224

出版时间：1900-01-01

出版时间：浙江大学出版社

作者：李超儿等编

页数：456

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;3+X高考数学一本通&gt;&gt;

## 内容概要

普通高中的教师、学生如何领悟新高考的特点，在复习备考的冲刺阶段又如何运用正确的策略和方法，达到低耗高效，这将是把握机遇走向成功的关键。

为此，我们组织浙江省对高考命题有突出研究的专家和名牌重点中学中长期担任高三教学的知名教师，按高考改革的新思路、课程改革的新理念、成功迎考的新策略的要求，在总结历年卓有成效的高复经验的基础上，编写了这套《牵手名校名师——3+X高考一本通》丛书，以奉献给广大迎战高考的莘莘学子。

本丛书本着“一切为了学生，为了一切学生，为了学生一切”的宗旨，以教育部《考试大纲》为依据，结合浙江省高考自行命题的实际，以鲜活的素材，准确的信息，新颖的体例，独特的风格，为广大师生量身定制了这套高考第一轮复习用书。

本丛书包括《语文》、《数学》、《英语》、《理科综合·物理》、《理科综合·化学》、《理科综合·生物》、《文科综合·政治》、《文科综合·历史》、《文科综合·地理》，共9个学科。

丛书采用“1+1”的编写模式，每个学科原则上分上篇和下篇两部分，上篇为单元复习与随堂练习，下篇为单元测试与综合测试。

同时在内容上分单元、按课时（或考点）进行编写，展示科学合理的复习过程。

而且，配备教师用书，充分浓缩备课教案之精华，演绎课堂教学之神韵。

这样做，有利于教师教学，也便于学生复习。

## &lt;&lt;3+X高考数学一本通&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 单元复习与随堂练习第一章 集合与简易逻辑第1课时 集合的概念第2课时 集合的运算第3课时 含绝对值的不等式的解法第4课时 一元二次不等式的解法第5课时 简易逻辑第6课时 充要条件第二章 函数第7课时 映射与函数第8课时 函数的定义域和值域第9课时 函数的奇偶性第10课时 函数的单调性第11课时 反函数第12课时 二次函数第13课时 指数函数与对数函数第14课时 函数的图像第15课时 函数的最值第16课时 函数的综合应用(1)第17课时 函数的综合应用(2)第三章 数列第18课时 数列的基本概念第19课时 等差数列第20课时 等比数列第21课时 等差数列与等比数列的应用第22课时 数列求和第23课时 数列的综合应用第四章 三角函数第24课时 三角函数的基本概念第25课时 同角三角函数的基本关系式及诱导公式第26课时 两角和与差的三角函数第27课时 三角函数的化简、求值和证明第28课时 三角函数的图像第29课时 三角函数的性质第30课时 三角函数的最值问题第五章 平面向量第31课时 平面向量的概念第32课时 平面向量的运算第33课时 平面向量的坐标运算第34课时 平面向量的数量积第35课时 线段的定比分点和平移第36课时 平面向量的应用第37课时 解斜三角形第六章 不等式第38课时 不等式的概念和性质第39课时 算术平均数与几何平均数第40课时 不等式的证明(一)第41课时 不等式的证明(二)第42课时 不等式的解法第43课时 含绝对值的不等式第44课时 不等式的应用第七章 直线和圆的方程第45课时 直线方程第46课时 两条直线的位置关系第47课时 简单的线性规划第48课时 曲线与方程第49课时 圆的方程第八章 圆锥曲线方程第50课时 椭圆第51课时 双曲线第52课时 抛物线第53课时 直线与圆锥曲线的位置关系第54课时 轨迹方程第55课时 圆锥曲线综合应用第九章 直线、平面、简单几何体第56课时 平面、空间直线第57课时 直线与平面的平行和垂直第58课时 三垂线定理第59课时 平面与平面的平行和垂直第60课时 空间的角第61课时 空间的距离第62课时 棱柱和棱锥第63课时 多面体、欧拉公式与球第64课时 空间向量及其运算第65课时 空间问题的向量解法第十章 排列、组合和概率第66课时 分类计数原理与分步计数原理第67课时 排列与组合第68课时 排列与组合综合问题第69课时 二项式定理第70课时 随机事件的概率第71课时 互斥事件有一个发生的概率第72课时 相互独立事件同时发生的概率第十一章 概率与统计第73课时 离散型随机变量的分布列第74课时 离散型随机变量的期望与方差第75课时 抽样方法、总体分布的估计第76课时 正态分布与线性回归第十二 极限第77课时 数学归纳法第78课时 数列极限第79课时 函数极限与函数连续第80课时 极限的应用第十三章 导数第81课时 导数的概念与求导公式第82课时 导数的应用第十四章 复数第83课时 复数的有关概念及其运算下篇 考点联动测试与单元测试 第一章 集合与简易逻辑考点联动测试 1集合的概念考点联动测试 2集合的运算考点联动测试 3含绝对值的不等式的解法考点联动测试 4一元二次不等式的解法考点联动测试 5简易逻辑考点联动测试 6充要条件单元测试 集合与简易逻辑第二章函数考点联动测试 7映射与函数考点联动测试 8函数的定义域和值域考点联动测试 9函数的奇偶性考点联动测试 10函数的单调性考点联动测试 11反函数考点联动测试 12二次函数考点联动测试 13指数函数与对数函数考点联动测试 14函数的图像考点联动测试 15函数的最值考点联动测试 16函数的综合应用(1)考点联动测试 17函数的综合应用(2)单元测试 二函数第三章 数列考点联动测试 18数列的基本概念考点联动测试 19等差数列考点联动测试 20等比数列考点联动测试 21等差数列与等比数列的应用考点联动测试 22数列求和考点联动测试 23数列的综合应用单元测试 三数列第四章 三角函数考点联动测试 24三角函数的基本概念考点联动测试 25同角三角函数的基本关系式及诱导公式考点联动测试 26两角和与差的三角函数考点联动测试 27三角函数的化简、求值和证明考点联动测试 28三角函数的图像考点联动测试 29三角函数的性质考点联动测试 30三角函数的最值问题单元测试 四三角函数第五章 平面向量考点联动测试 31平面向量的概念考点联动测试 32平面向量的运算考点联动测试 33平面向量的坐标运算考点联动测试 34平面向量的数量积考点联动测试 35线段的定比分点和平移考点联动测试 36平面向量的应用考点联动测试 37解斜三角形单元测试 五平面向量第六章 不等式考点联动测试 38不等式的概念和性质考点联动测试 39算术平均数与几何平均数考点联动测试 40不等式的证明(一)考点联动测试 41不等式的证明(二)考点联动测试 42不等式的解法考点联动测试 43含绝对值的不等式考点联动测试 44不等式的应用单元测试 六不等式第七章 直线和圆的方程考点联动测试 45直线的方程考点联动测试 46两条直线的位置关系考点联动测试 47简单的线性规划考点联动测试 48曲线与方程考点联动测试 49圆的方程单元测试 七直线和圆的方程第八章 圆锥曲线方程考点联动测试 50椭圆考点联动测试 51双曲线考点联动测试 52抛物线考点联动测试 53直线与圆锥曲线的位置关

## &lt;&lt;3+X高考数学一本通&gt;&gt;

系考点联动测试 54 轨迹方程考点联动测试 55 圆锥曲线综合应用单元测试 八圆锥曲线方程第九章 直线、平面、简单几何体考点联动测试 56 平面、空间直线考点联动测试 57 直线与平面的平行和垂直考点联动测试 58 三垂线定理考点联动测试 59 平面与平面的平行和垂直考点联动测试 60 空间的角考点联动测试 61 空间的距离考点联动测试 62 棱柱和棱锥考点联动测试 63 多面体、欧拉公式与球考点联动测试 64 空间向量及其运算考点联动测试 65 空间问题的向量解法单元测试 九直线、平面、简单几何体第十章 排列、组合和概率考点联动测试 66 分类计数原理与分步计数原理考点联动测试 67 排列与组合考点联动测试 68 排列与组合综合问题考点联动测试 69 二项式定理考点联动测试 70 随机事件的概率考点联动测试 71 互斥事件有一个发生的概率考点联动测试 72 相互独立事件同时发生的概率单元测试 十排列、组合和概率第十一章 概率与统计考点联动测试 73 离散型随机变量的分布列考点联动测试 74 离散型随机变量的期望与方差考点联动测试 75 抽样方法、总体分布的估计考点联动测试 76 正态分布与线性回归单元测试 十一概率与统计第十二章 极限考点联动测试 77 数学归纳法考点联动测试 78 数列极限考点联动测试 79 函数极限与函数连续考点联动测试 80 极限的应用单元测试 十二极限第十三导数考点联动测试 81 导数的概念与求导公式考点联动测试 82 导数的应用单元测试 十三导数第十四复数考点联动测试 83 复数的有关概念及其运算单元测试 十四复数参考答案

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>