

《精彩三年》

图书基本信息

书名：《精彩三年》

13位ISBN编号：9787545113426

10位ISBN编号：754511342X

出版时间：2012-8

出版社：辽海出版社

作者：丁大江|主编:周北鹤

页数：352

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《精彩三年》

内容概要

《精彩三年：数学（新课标）》研究了三年高考命题的规律和变化，分析了三年模拟的精彩和动态，既有完整的复习方法指导，又有丰富的各类试题储备。丛书以全新的理念和构思阐说了高考复习的新变化、新趋向。《精彩三年：数学（新课标）》吸取了同类书的成功经验，构建了自己的独特风格，总结和发展了同类书的优点，提升和强化了同类书的市场价值。

书籍目录

必修1

第一章 集合与函数概念

- 1.1 集合
- 1.2 函数及其表示
- 1.3 函数的基本性质
- 1.4 函数的图象

第二章 基本初等函数

- 2.1 指数函数与对数函数
- 2.2 幂函数与二次函数

第三章 函数的应用

- 3.1 函数与方程
- 3.2 函数模型及其应用

必修2

第一章 空间几何体

- 1.1 空间几何体的结构、三视图与直观图
- 1.2 空间几何体的表面积和体积

第二章 点、直线、平面之间的位置关系

- 2.1 空间点、直线、平面之间的位置关系
- 2.2 空间平行、垂直的判定及其性质

第三章 直线与方程

- 3.1 直线与方程

第四章 圆与方程

- 4.1 圆的方程、直线与圆的位置关系

必修3

第一章 算法初步

- 1.1 算法初步

第二章 统计

- 2.1 随机抽样
- 2.2 用样本估计总体与变量间的相关关系

第三章 概率

- 3.1 概率

必修4

第一章 三角函数

- 1.1 三角函数概念、同角三角关系与诱导公式
- 1.2 三角函数的图象与性质

第二章 平面向量

- 2.1 平面向量的概念与运算
- 2.2 平面向量的应用

第三章 三角恒等变换

- 3.1 三角恒等变换

必修5

第一章 解三角形

- 1.1 解三角形

第二章 数列

- 2.1 等差与等比数列
- 2.2 数列的通项与求和
- 2.3 数列的综合应用

第三章 不等式

- 3.1 一元二次不等式及其解法
- 3.2 二元一次不等式(组)与简单的线性规划
- 3.3 基本不等式

选修1-1.2-1

第一章 常用逻辑用语

1.1 常用逻辑用语

第二章 圆锥曲线与方程

2.1 椭圆

2.2 双曲线与抛物线

2.3 直线与圆锥曲线的位置关系(理科选做)

2.4 曲线与方程(理科选做)

第三章 空间向量与立体几何

3.1 空间向量及其运算(理科选做)

3.2 立体几何中的向量方法(理科选做)

选修1-1, 1-2, 2-2

第一章 导数及其应用

1.1 导数的概念及运算

1.2 导数在研究函数中的应用

1.3 定积分及其应用(理科选做)

第二章 推理与证明

1.1 推理与证明

2.2 数学归纳法(理科选做)

第三章 数系的扩充与复数的引入

3.1 复数的概念与运算

选修1-2, 2-3

第一章 计数原理

1.1 排列、组合、二项式定理(理科选做)

第二章 随机变量及其概率分布

2.1 离散型随机变量及其分布列(理科选做)

2.2 离散型随机变量的均值与方差、正态分布(理科选做)

第三章 统计案例

3.1 回归分析与独立性检验

选修4

4-1 几何证明选讲(理科选做)

4-4 坐标系与参数方程(理科选做)

4-5 不等式选讲(理科选做)

精彩短评

1、退回去了

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:www.tushu111.com