

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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。

<<精彩三年>>

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

<<精彩三年>>

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)

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>