

# 《精彩三年 数学》

## 图书基本信息

书名：《精彩三年 数学》

13位ISBN编号：9787545121209

10位ISBN编号：7545121201

出版时间：2012-8

出版社：辽海出版社

作者：丁大江 编

页数：310

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《精彩三年 数学》

## 内容概要

《精彩三年:数学(文科)(新课标)》在新的内容和结构上,在新的选题和方法中,在新的评析和激活里。在每道题目的精挑细选上,在每句解析的千斟万酌中,在每年考题的不断创新里。它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 函数的图像 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 第一章 常用逻辑用语 1.1 常用逻辑联用语 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 第三章 导数及其应用 3.1 导数的概念及运算 3.2 导数在研究函数中的应用

选修 1-2 第一章 统计案例 1.1 回归分析与独立性检验 第二章 推理与证明 2.1 推理与证明 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 4-1 几何证明选讲 4-4 坐标系与参数方程 4-5 不等式选讲

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)