

<<状元笔记教材详解>>

图书基本信息

书名：<<状元笔记教材详解>>

13位ISBN编号：9787508839196

10位ISBN编号：7508839196

出版时间：2012-11

出版时间：龙门书局

作者：杨新萍

页数：192

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>

## <<状元笔记教材详解>>

### 内容概要

《龙门状元·状元笔记教材详解：高中数学（选修2-3）（RA+BS+JS）》特点：每课时作业将题目划分成“巩固基础”“能力升级”两级栏目，辅导不同层次学生有针对性的提高成绩。章末设计专题复习课，辅导学生总结规律、掌握学习方法的能力。答案中设计了详尽的习题答案、思路提示、试卷评价内容，像家庭教师般解答您的任何问题。

## &lt;&lt;状元笔记教材详解&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 计数原理 1.1 分类加法计数原理与分步乘法计数原理(RA1.1;BS § 1; JS1.1)芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练 1.2 排列与组合1(RA1.2; BS § 3; JS1.2, 1.3) 1.2.1 排列芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练 1.2.2 组合芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练 1.3 二项式定理(RA1.3; BS § 3; JS1.5) 1.3.1 二项式定理芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练 1.3.2 “杨辉三角”与二项式系数的性质芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练章末归纳总结知识网络结构图重点·难点·综合点方法能力探究三年高考两年模拟名题赏析

第二章 随机变量及其分布 2.1 离散型随机变量及其分布列(RA2.1; BS § 1; JS2.1) 2.1.1 离散型随机变量芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练 2.1.2 离散型随机变量的分布列芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练 2.2 二项分布及其应用 ( RA2.2; BS § 4 ) 2.2.1 条件概率芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练 2.2.2 事件的相互独立性芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练 2.2.3 独立重复试验与二项分布芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练 2.3 离散型随机变量的均值与方差 ( RA2.3; BS § 5; JS2.5 ) 2.3.1 离散型随机变量的均值芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练 2.3.2 离散型随机变量的方差芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练 2.4 正态分布 ( RA2.4; BS § 6; JS2.6 ) 芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练章末归纳总结知识网络结构图重点·难点·综合点方法能力探究三年高考两年模拟名题赏析

第三章 统计案例 3.1 回归分析的基本思想及其初步应用 ( RA3.1; BS § 1; JS3.2 ) 芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练 3.2 独立性检验的基本思想及其初步应用 ( RA3.2; BS § 2; JS3.1 ) 芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练章末归纳总结知识网络结构图重点·难点·综合点方法能力探究三年高考两年模拟名题赏析

参考答案教材习题参考答案 ( RA ) 习题演练参考答案

<<状元笔记教材详解>>

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>