

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787544801027

10位ISBN编号：7544801020

出版时间：2010-9

出版时间：默认值

作者：马春华 编

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>

<<高中数学>>

内容概要

课标考纲解读

全真展示每课(节)内容的课标要求及考纲指向, 权威锁定学习目标和考点能级, 伴您在学习中把握方向, 在考试中稳操胜券。

状元学习方案

权威名师指点学习方法, 点拨解题疑点, 理清基本思路, 制定学习方案, 搭建智力平台, 助您倍速学习, 提升学习成绩。

考点知识清单

全息式呈现学科基本知识点和能力点, 菜单式的科学梳理将考点习题化设计, 便于您在练习中实现对学科考点的理解和记忆。

要点核心解读

同步、完备的学习方案, 总结、提炼知识、规律和方法, 系统形成知识结构, 凸现解题的答题要点和思路规律。

典例分类剖析

例题新颖、科学, 具有母题的特征和功能。

以案例剖析方式进行示范, 展示解题思路和方法, 让您的解题能力和技巧全面提升。

<<高中数学>>

书籍目录

第一章 算法初步

1.1 算法与程序框图

1.1.1 算法的概念

1.1.2 程序框图

1.1.3 算法的三种基本逻辑结构和框图表示

1.2 基本算法语句

1.2.1 赋值、输入和输出语句

1.2.2 条件语句

1.2.3 循环语句

1.3 中国古代数学中的算法案例

单元知识整合

新典考题分析

第二章 统计

2.1 随机抽样

2.1.1 简单随机抽样

2.1.2 系统抽样

2.1.3 分层抽样

2.1.4 数据的收集

2.2 用样本估计总体

2.2.1 用样本的频率分布估计总体的分布

2.2.2 用样本的数字特征估计总体的数字特征

2.3 变量的相关性

单元知识整合

新典考题分析

第三章 概率

3.1 事件与概率

3.1.1 随机现象

3.1.2 事件与基本事件空间

3.1.3 频率与概率

3.1.4 概率的加法公式

3.2 古典概型

3.3 随机数的含义与应用

3.4 概率的应用

单元知识整合

新典考题分析

答案与解析

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>