

<<课时同步学练测 高中数学>>

图书基本信息

书名：<<课时同步学练测 高中数学>>

13位ISBN编号：9787303102495

10位ISBN编号：7303102493

出版时间：2009-6

出版时间：北京师范大学出版社

作者：北京师范大学出版社 编

页数：142

字数：213000

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>

<<课时同步学练测 高中数学>>

内容概要

人生就像一个五彩缤纷的旅程，雄心 and 不懈的努力能带我们去往任何地方，良师益友帮助我们明确前进的方向，更重要的是，她能帮助我们提高学习的效率，《名师伴你成长——课时同步学练测》就是这样的良师益友，她汇聚全国各地名师的智慧，帮你学习，伴你成长！

本丛书配合主流教材版本，与教材课时同步，将“方法的学习”、“技能的训练”“水平的测试”等内容分解到第一课时，每一课时设置“理脉络”、“学方法”“打基础”、“测水平”、“拓眼界”等栏目，既有方法学习又有能力测试，既有技能训练又有视野拓展，帮你学会思想、掌握方法、发展能力、提高水平！

每章在复习环节中还设置有“知识框架”、“高考透析”、“名师引领”、“章没试卷”等栏目，帮你更好地复习和黄黑相应的内容。

<<课时同步学练测 高中数学>>

书籍目录

第一章 统计 §1 从普查到抽样 §2 抽样方法 2.1 简单随机抽样 2.2 分层抽样与系统抽样 §3 统计图表(第1课时) 统计图表(第2课时) §4 数据的数字特征 4.1 平均数、中位数、众数、极差、方差 4.2 标准差 §5 用样本估计总体 5.1 估计总体的分布 5.2 估计总体的数字特征 §6 统计活动:结婚年龄的变化 §7 相关性 §8 最小二乘估计
整理与复习 第一章测试卷第二章 算法初步 §1 算法的基本思想 1.1 算法案例分析 1.2 排序问题与算法的多样性 §2 算法框图的基本结构及设计 2.1 顺序结构与选择结构(第1课时) 顺序结构与选择结构(第2课时) 2.2 变量与赋 2.3 循环结构 §3 几种基本语句 3.1 条件语句 3.2 循环语句 整理与复习 第二章测试卷第三章 概述 §1 随机事件的概率 1.1 频率与概率 1.2 生活中的概率(第1课时) 生活中的概率(第2课时) §2 古典概型 2.1 古典概型的特征和概率计算公式 2.2 建立概率模型 2.3 互斥事件(第1课时) 互斥事件(第2课时) §3 模拟方法——概率的应用 整理与复习 第三章测试卷模块测试卷(一) 模块测试卷(二) 参考答案

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>