

<<高效练测>>

图书基本信息

书名：<<高效练测>>

13位ISBN编号：9787206049309

10位ISBN编号：7206049303

出版时间：2010-6

出版时间：吉林人民出版社

作者：李海涛 编

页数：84

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>

<<高效练测>>

内容概要

全面同步 全面讲练同步新知；重点突破新知疑难 紧扣高考 透彻盘点三年高考；同步高考完美结合
精讲多练 讲解精到注重方法；练新练全梯度合理

<<高效练测>>

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 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 高考全体验第二章 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 2.2 变量与赋值 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 高考全体验第三章 概率 1 随机事件的概率 1.1 频率与概率 1.2 生活中的概率 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 3 模
拟方法——概率的应用 高考全体验综合检测与答案解析(另附单册) 第一章综合检测 第二章综合
检测 第三章综合检测 阶段综合检测 模块综合检测 答案与解析

<<高效练测>>

章节摘录

1. (2009·陕西韩城高一期末) 高一年级有10个班, 为了交流学习经验, 要求每班成绩排名第一的学生去参加交流经验会, 这里运用的是() A. 分层抽样 B. 抽签法 C. 系统抽样 D. 不能确定
2. 下列抽样试验中, 最适宜用系统抽样法的是() A. 某市的4个区共有2 000名学生, 4个区的学生人数之比为3:2:8:2, 从中抽取200, A. 人样 B. 从某厂生产的2 000个电子元件中随机抽取5个人样 C. 从某厂生产的2 000个电子元件中随机抽取200个人样 D. 从某厂生产的20个电子元件中随机抽取5个人样
3. 为了了解参加一次知识竞赛的1 252名学生的成绩, 决定采用系统抽样的方法抽取一个容量为50的样本, 那么总体中应随机剔除个体的数目是() A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
4. 下列抽样中不是系统抽样的是() A. 从标有1~15号的15个小球中任选3个作为样本, 按从小号到大号排序, 随机确定起点*i*, 以后为*i*+5, *i*+10 (超过15则从1再数起) 号入样 B. 工厂生产的产品, 用传送带将产品送入包装车间前, 检验人员从传送带上每隔五分钟抽一件产品检验 C. 对某一市场开展调查, 规定在商场门口随机抽一个人进行询问, 直到调查到事先规定的调查人数为止 D. 电影院调查观众的某一指标, 通知每排 (每排人数相等) 座位号为14的观众留下来座谈

<<高效练测>>

编辑推荐

2009年度十大民营教辅书业品牌，中学生最信赖的助学助考产品，讲精练全，突出重点，紧扣高考。

课前：考情考频·全面分析 课中：深度广度·紧扣高考 课后：题型题量·个性设置

<<高效练测>>

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>