

<<2013-2014年高考复习讲义>>

图书基本信息

书名：<<2013-2014年高考复习讲义>>

13位ISBN编号：9787537158114

10位ISBN编号：7537158118

出版时间：2013-3

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建

页数：198

字数：360000

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>

<<2013-2014年高考复习讲义>>

内容概要

新：紧跟最新考试说明，全新的复习理念，新颖的背景材料，江苏省新近模拟题，大量名师原创题，力求让你耳目一新。

全：覆盖考试说明要求的全部核心考点，知识结构体系完整，热点题型科学全面，力求让你知识、方法、能力一网打尽。

强：高考命题专家全程负责编审，江苏省名校一线名师潜心研究、创作、试做，汇集众家之长，力求科学性、实用性、权威性更强。

精：体例简洁，层次清晰，栏目精当，功能完备；内容浓缩知识精华，再配以精选的例题和训练题，力求让你直击得分点，事半功倍。

<<2013-2014年高考复习讲义>>

书籍目录

- 专题一 集合
- 专题二 常用逻辑用语
- 专题三 函数及其性质
- 专题四 指数函数、对称函数、幂函数
- 专题五 导数及其应用
- 专题六 三角函数
- 专题七 平面向量
- 专题八 数列
- 专题九 不等式
- 专题十 立体几何
- 专题十一 直线和圆的方程
- 专题十二 圆锥曲线与方程
- 专题十三 概率
- 专题十四 统计
- 专题十五 算法、复数、推理与证明
- 专题十六 选修系列4
- 2013最新命题热点特训
- 答案全解全析

<<2013-2014年高考复习讲义>>

章节摘录

版权页：插图：1. (2012四川, 5分) (文) 交通管理部门为了解机动车驾驶员(简称驾驶员)对某新法规的知晓情况, 对甲、乙、丙、丁四个社区做分层抽样调查, 假设四个社区驾驶员的总人数为, 其中甲社区有驾驶员96人, 若在甲、乙、丙、丁四个社区抽取驾驶员的人数分别为12, 21, 25, 43, 则这四个社区驾驶员的总人数为() A.101 B.808 C.1212 D.2012 2. (2012山东, 5分) 采用系统抽样方法从960人中抽取32人做问卷调查, 为此将他们随机编号为1, 2, ..., 960, 分组后在第一组采用简单随机抽样的方法抽到的号码为9. 抽到的32人中, 编号落入区间[1, 450]的人做问卷A, 编号落入区间[451, 750]的人做问卷B, 其余的人做问卷C则抽到的人中, 做问卷B的人数为() A.7 B.9 C.10 D.15 3. (2011福建, 5分) (文) 某校选修乒乓球课程的学生中, 高一年级有30名, 高二年级有40名. 现用分层抽样的方法在这70名学生中抽取一个样本, 已知在高一年级的学生中抽取了6名, 则在高二年级的学生中应抽取的人数为() A.6 B.8 C.10 D.12 4. (2010重庆, 5分) (文) 某单位有职工750人, 其中青年职工350人, 中年职工250人, 老年职工150人, 为了了解该单位职工的健康情况, 用分层抽样的方法从中抽取样本。

若样本中的青年职工为7人, 则样本容量为() A.7 B.15 C.25 D.35 5. (2010四川, 5分) (文) 一个单位有职工800人, 其中具有高级职称的160人, 具有中级职称的320人, 具有初级职称的200人, 其余人员120人。

为了解职工收入情况, 决定采用分层抽样的方法, 从中抽取容量为40的样本。

则从上述各层中依次抽取的人数分别是() A.12, 24, 15, 9 B.9, 12, 12, 7 C.8, 15, 12, 5 D.8, 16, 10, 6 6. (2008重庆, 5分) (文) 某校高三年级有男生500人, 女生400人。

为了解该年级学生的健康情况, 从男生中任意抽取25人, 从女生中任意抽取20人进行调查, 这种抽样方法是() A.简单随机抽样法 B.抽签法 C.随机数表法 D.分层抽样法 7. (2012福建, 4分) (文) 一支田径队有男女运动员98人, 其中男运动员有56人。

按男女比例用分层抽样的方法, 从全体运动员中抽出一个容量为28的样本, 那么应抽取女运动员人数是_____。

8. (2012浙江, 4分) (文) 某个年级有男生560人, 女生420人, 用分层抽样的方法从该年级全体学生中抽取一个容量为280的样本, 则此样本中男生人数为_____。

9. (2012湖北, 5分) (文) 一支田径运动队有男运动员56人, 女运动员42人。

现用分层抽样的方法抽取若干人, 若抽取的男运动员有8人, 则抽取的女运动员有_____人。

编辑推荐

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>