

苏 州 大 学

二〇〇九年攻读硕士学位研究生入学考试试题

专业名称：社会学

考试科目：社会研究方法（A卷）

一、名词解释（每题 4 分，共 20 分）

- 1、区群谬误
- 2、非概率抽样方法
- 3、标准实验
- 4、表面效度
- 5、开放式编码

二、简答（每题 10 分，共 40 分）

- 1、与自然科学研究相比，社会科学研究面临哪些主要的困难？
- 2、在社会研究中，影响样本规模确定的主要因素有哪些？
- 3、作为社会研究中最常用的一种方式，调查研究所面临的主要挑战有哪些？
- 4、二次分析的内涵及其基本步骤是什么？

三、论述（每题 25 分，共 50 分）

- 1、结合实例说明操作化的含义以及意义。
- 2、什么是个案研究与社区研究？结合费孝通的《江村经济》，试论个案研究与社区研究的优点与缺点。

注意：答案请不要做在试题纸上。

苏 州 大 学

二〇〇九年攻读硕士学位研究生入学考试试题

专业名称: 社会学

考试科目: 社会研究方法 (A 卷)

四计算 (每题 20 分, 共 40 分)

1、在中央电视台举办的一次全国业余通俗歌手大赛中,

假定 11 名裁判对某位歌手的评分顺序排列分别是:

9.9, 9.3, 9.3, 9.3, 9.2, 8.9, 8.8, 8.8, 8.7, 8.5, 8.4.

1.请选择合适的量数以说明评分资料的集中趋势;

2.假定在复赛中这 11 名裁判对该歌手的评分除 2 名稍有变动外

(括号中那两个) 其余都给了与预赛时相同的分数如下:

9.9, 9.3, 9.3, 9.3 (9.2), 9.2 (8.8), 8.9, 8.8, 8.8, 8.7, 8.5, 8.4.

请问此时选择那个量数更能反映歌手的真实水平?

3.再假定如果在统计时粗心的工作人员把第 11 个裁判的评分

8.4 写成了 0.4, 那么会造成什么影响呢?

4.请结合以上资料分析过程说明集中趋势量数的应用特征。

2、根据某大学一百名学生的抽样调查, 每月平均用于购买书籍的费用为 45 元,

标准差为 50 元, 求大学生每月用于购买书籍费用的区间估计

(置信度为 95%, $t_{0.05}=1.645, t_{0.025}=1.96$) ?

注意: 答案请不要做在试题纸上。