

2013 年南京航空航天大学 827 经济学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友十指の紧扣__提供

一. 单选 (10x3)

1. 组距

二. 判断 (5x2)

1. 组距数列的平均值是一个近似数值（意思好像是这样）

2. $r = -0.9$ ，表示 X, Y 不相关

三. 简答：

1 统计报表制度

2 时期序列与时点序列的区别 3

3 统计分组及作用

4 季节波动的及其特点

5 估计量的标准

四. 计算：

1 平均数，方差，变异系数

2 区间估计：抽样平均误差，抽样极限误差，区间估计

3 假设检验

4 平均增长量。平均发展速度，平均增长速度

5. 回归分析：相关系数（方向，程度），回归方程 a, b

6 总量因素分析

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至
suggest@kaoyan.com。

