

## 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

您所下载的资料来源于 kaoyan.com 考研资料下载中心 获取更多考研资料,请访问 http://download.kaoyan.com



## 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。

