

首页->> 教研成果

教研论文

教研项目

#### 教研论文:

##### 刘古胜副教授:

- (1) 点到直线的距离的一个简明公式、辽宁师范大学学报、2005年10月
- (2) 直线参数方程中参数的应用 高师理科学刊 2012年5月
- (3) Bent序列的相关值分布的研究 数学的实践与认识 2009年11月
- (4) 一类具有低相关特性和较大线性复杂度的序列集 计算机工程与应用 2008年12月?
- (5) 推广的孙子定理 高师理科学刊 2010年3月

##### 易秀龙研究员:

- (1) 无失效数据下的参数及可靠度估计, 怀化师专学报, 2007年2期
- (2) 有趣的等和圆网数阵, 荆州师范学院学报, 1996年第2期
- (3) 两均匀分布区间长度之比的区间估计, 统计与决策, 2008年14期
- (4) 几何学的起源以及在东方的发展, 辽宁师范大学学报, 2005年10月

##### 朱玉明副教授:

- (1) 初等概率论中的收敛性注记[J]. 荆州师范学院学报2001, 11;
- (2) 恒化器内两种群模型的持久性[J]. 湖北师范学院学报2001, 6;

##### 龙兵:

- (1) “指数分布无失效数据的参数及可靠度估计” 乐山师范学院学报 第一作者 2006, 5;
- (2) “指数分布下产品的可靠性抽样检验” 《枣庄学院学报》独撰 2007, 3;
- (3) “无失效数据下的参数及可靠度估计” 《怀化学院学报》第一作者 2007, 5;
- (4) “应力-强度模型的结构可靠度的两种估计” 《四川理工学院学报》独撰 2007, 6.
- (5) 定数截尾数据缺失场合下k(m)/n系统可靠性指标的Bayes估计, 《燕山大学学报》, 独撰, 2010, 3.
- (6) 缺失数据样本下冷藏设备串联系统可靠性指标的Bayes估计, 《南京晓庄学院学报》, 独撰, 2010, 3.
- (7) 两均匀分布总体参数之比的估计, 《大学数学》, 第一作者, 2010, 3.
- (8) 数据缺失场合下k/N(G)系统可靠性指标的经验Bayes估计, 《强度与环境》, 独撰, 2010, 3.
- (9) 定数截尾缺失数据场合下k/N(G)系统可靠性指标的Bayes估计, 《青岛科技大学学报》, 第一作者, 2010, 4.
- (10) 均匀分布分位数的区间估计, 《江苏广播电视大学学报》, 独撰, 2009, 3.
- (11) 捕捉与再捕捉模型下动物总数的Bayes综合估计, 《燕山大学学报》, 独撰, 2009, 3.
- (12) 缺失数据下weibull分布的参数估计, 《长江大学学报》, 第一作者, 2008, 3.
- (13) 两均匀分布区间长度之比的区间估计, 《统计与决策》, 第一作者, 2008, 6.

##### 杜端: