

您的位置: 首页 >> 首发论文 >> 数学 >> 显著性检验在择优方案中的运用

## 显著性检验在择优方案中的运用

### The Application of Significance Test in Selecting The Superior Scheme

发布时间: 2008-06-20 浏览量: 747 收藏数: 0 评论数: 0

**总览** 评价

李军\*

( 辽宁工程技术大学理学院; )

**摘要:** 运用显著性检验的方法来研究对两种或更多个体好坏评估的问题,先选用传统的假设检验来检验任意两个改革方案是否均有效,再通过构造新的统计变量并借助相应的分布形式进行。显著性检验,实践证明这种检验方法对改革方案的选取具有指导意义。

**关键词:** 显著性检验; 分布; 距差

Li Jun\*

( College of Science ,Liaoning Technical University; )

**Abstract:** Use of significant test method to study the quality of two or more individual assessment of the problem, first choice of the traditional hypothesis testing to test whether any two reform proposals are valid, and by constructing new statistical variables and with the appropriate distribution Form. Significant test, practice tests to prove that this reform programme with the selection of guiding significance.

**Keywords:** significance test; t- distribution; range-variety

PDF全文下载: 初稿 ( 114 )

[下载PDF阅读器](#)

**作者简介:**  
**通信联系人:** 李军

#### 【收录情况】

**中国科技论文在线:** 李军. 显著性检验在择优方案中的运用[OL]. [2008-06-20]. 中国科技论文在线, <http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/200806-497>  
**发表期刊:** 暂无

#### 首发论文搜索

题目  作者

尊敬的作者, 欢迎您在本站投稿:

[投稿模板使用帮助](#)

注: 请投稿作者直接在本站注册并登录提交文章, 任何个人或机构宣称代理在本站投稿均为侵权行为

#### 本学科今日推荐

- 殷朝阳 两个分支的Camassa-Holm浅水波
- 丁勇 二项分布熵的性质
- 徐润章 含非线性源的二阶非线性抛
- 牛明飞 用随机极大值原理解跳跃-扩
- 牛明飞 具有死亡风险和环境不确定

[定制本学科电子期刊](#)

## 陕西师范大学招聘教授

本文作者合作关系 [more](#)

中国科技论文在线

李军

本文相关论文 [more](#)

- 关于多层感知器隐节点 数学
- 一类半正定矩阵的迹不 线性代数
- 昆明市区交通拥堵状况 应用数学
- 辛空间两类算子阵的 算子代数
- 基于聚类的地区治安分 应用数学

## 中国科技论文在线学术监督管理办法

暂无圈子

我的特权