

## 以满足用户需求为唯一标准的质量水平评估指标——质量损失

曾凤章

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: PDF (1854KB) [HTML \(KB\)](#) Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

摘要 本文比较了以不、质量损失评估产品质量水平的区别;探讨了质量损失的原理及其特点;阐明只有损失才是真正从用户角度指标。

关键词: 规格 工序能力指数 质量

Abstract:

收稿日期: 1995-11-20;

引用本文:

曾凤章 .以满足用户需求为唯一标准的质量水平评估指标——质量损失[J] 中国管理科学, 1995,V(4): 9-12

### Service

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- Email Alert
- RSS

### 作者相关文章

曾凤章

[1]



朱立龙 尤建新 .非对称信息供应链质量信号传递博弈分析

[1]

[J]. 中国管理科学, 2011,19(1): 109-118

曹俊 熊中楷 刘莉莎 .闭环供应链中新件制造商和再制造商的价格及质量水平竞争

[2]

[J]. 中国管理科学, 2010,18(5): 82-90

陈李钢 李一军 .搜索引擎关键字广告的竞争分析

[3]

[J]. 中国管理科学, 2010,18(5): 98-105

肖勇波 吴 鹏 王雅兰 .基于顾客选择行为的多质量等级时鲜产品定价策略研究

[4]

[J]. 中国管理科学, 2010,18(1): 58-63

朱慧明 曾惠芳 虞克明 郝立亚 李素芳 .基于多子样的贝叶斯动态过程能力估计与评价方法研究

[5]

[J]. 中国管理科学, 2009,17(4): 170-177

- [6] 王洁, 陈功玉, 钟祖昌. 基于跨期约束的供应链动态质量激励机制设计[J]. 中国管理科学, 2008,20(6): 142-149  
余福茂, 王富忠, 沈祖志. 一类产品质量成本优化问题的研究
- [7] [J]. 中国管理科学, 2008,20(6): 41-45
- [8] 熊中楷, 曹俊, 刘克俊. 基于动态博弈的闭环供应链回收质量控制研究[J]. 中国管理科学, 2007,15(4): 42-50
- [9] 徐春骥, 王春法. 外商直接投资质量评价[J]. 中国管理科学, 2007,15(3): 130-135
- [10] 张斌, 华中生. 供应链质量管理中抽样检验决策的非合作博弈分析[J]. 中国管理科学, 2006,(3): 27-31
- [11] 曹东, 杨春节. 考虑质量失误的供应链博弈模型研究[J]. 中国管理科学, 2006,(1): 25-29
- [12] 王庆国, 蔡淑琴, 汤云飞. 基于质量信息不对称度的消费者效用与企业利润研究[J]. 中国管理科学, 2006,(1): 88-93
- [13] 程贵孙, 陈宏民, 孙武军. 网络外部性与企业纵向兼并分析[J]. 中国管理科学, 2005,(6): 131-135
- [14] 陈波, 周亚平, 华中生. 基于顾客消费信息的网络定价分析与仿真[J]. 中国管理科学, 2005,(4): 111-114
- [15] 张志英, 张彦通. 对高校本科教学评估的分析与思考[J]. 中国管理科学, 2005,(1): 136-140