

## 数量化理论中项目筛选问题的研究

王玉振, 周文安

山东矿业学院系统工程研究所 271000

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(2429KB\)](#) | [HTML \(KB\)](#) | Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) | [Supporting Info](#)

摘要 本文对数量化理论(I)中项目管理筛选问题进行了较为详细地讨论、给出了几种重要的筛选方法、模型评价准则及一个实用的计算机筛选算法。

关键词: [数量化理论](#) [项目筛选](#) [评价准则](#) [算法](#)

Abstract:

收稿日期: 1994-11-17;

引用本文:

王玉振, 周文安. 数量化理论中项目筛选问题的研究[J]. 中国管理科学, 1995,V(4): 20-26

Service
<a href="#">把本文推荐给朋友</a>
<a href="#">加入我的书架</a>
<a href="#">加入引用管理器</a>
<a href="#">Email Alert</a>
<a href="#">RSS</a>
作者相关文章
<a href="#">王玉振</a>
<a href="#">周文安</a>

[1] 

[1] 王国栋 詹原瑞. 信用风险中回收率分布的双Beta模型[J]. 中国管理科学, 2011,19(6): 10-14

[2] 熊中楷 方衍 张聪誉. 以旧换新收购方式下的逆向物流网络优化设计[J]. 中国管理科学, 2011,19(6): 65-72

[3] 刘舰 俞建宁 李引珍 牛惠民. 基于合作性投资和价格策略的多式联运企业协作行为博弈分析[J]. 中国管理科学, 2011,19(5): 147-152

[4] 王克喜 袁际军 黄敏镁 陈为民. 多平台下的参数化产品族多目标智能优化[J]. 中国管理科学, 2011,19(4): 111-119

杨珺 刘舒估 王玲. 考虑最坏中断损失下的P-中位设施选址问题的模型与算法研究

[5] [J]. 中国管理科学, 2011,19(4): 120-129

李金华. 时变条件下追求最大效用的旅行规划问题

[6] [J]. 中国管理科学, 2011,19(4): 137-143

齐二石 李辉 刘亮. 基于遗传算法的虚拟企业协同资源优化问题研究

[7] [J]. 中国管理科学, 2011,19(1): 77-83

[8] 蒋忠中 袁媛 樊治平. 电子中介中具有数量折扣的多属性商品交易匹配问题研究[J]. 中国管理科学, 2010,18(6): 122-130

张桂清 徐寅峰. 概率预期下在线报童问题的最小风险策略

[9] [J]. 中国管理科学, 2010,18(6): 131-137

徐斌 俞静. 基于期权视角的海外市场拓展的双目标 多项目多期优化随机机会约束模型

[10] [J]. 中国管理科学, 2010,18(4): 14-19

张明玺 李昆鹏 .混合离散差分进化算法在单机批处理调度中的应用

[11]

[J]. 中国管理科学, 2010,18(4): 114-123

蔡洪文 张殿业 .基于Lagrange松弛分解法的供应链生产一定位一路径集成问题优化

[12]

[J]. 中国管理科学, 2010,18(3): 53-57

罗彬 邵培基 罗尽尧 刘独玉 夏国恩 .基于蚁群算法的成本敏感线性集成多分类器的客户流失研究

[13]