

当期目录

2011年 第15卷 第4期 刊出日期: 2011-12-15

[上一期](#) [下一期](#)

✦ 运筹学

关于三圆圈的拉普拉斯谱半径的一些结果

陈艳, 袁西英, 韩苗苗

2011, 15(4): 1-8.

[摘要 \(2390 \)](#) [PDF \(340KB\) \(1232 \)](#)[参考文献](#) | [相关文章](#) | [多维度评价](#)

弱向量均衡问题的含参适定性

马博广, 邬建军, 龚循华

2011, 15(4): 9-22.

[摘要 \(2407 \)](#) [PDF \(187KB\) \(1055 \)](#)[相关文章](#) | [多维度评价](#)

一类特殊多项式整数规划问题的最优化算法

田静, 吴至友, J. Ugon

2011, 15(4): 23-35.

[摘要 \(3085 \)](#) [PDF \(209KB\) \(1796 \)](#)[相关文章](#) | [多维度评价](#)

固定直径的树的Wiener指数

邢抱花, 蔡改善

2011, 15(4): 36-44.

[摘要 \(2348 \)](#) [PDF \(179KB\) \(1651 \)](#)[参考文献](#) | [相关文章](#) | [多维度评价](#)

基于打洞函数法的BP神经网络水文预报方法

王胜利, 张莹, 徐应涛

2011, 15(4): 45-54.

[摘要 \(2050 \)](#) [PDF \(471KB\) \(1080 \)](#)[相关文章](#) | [多维度评价](#)

互补约束优化问题的乘子序列部分罚函数算法

刘水霞, 陈国庆

2011, 15(4): 55-64.

[摘要 \(2283 \)](#) [PDF \(318KB\) \(1029 \)](#)[相关文章](#) | [多维度评价](#)

依赖机器的两台机自由作业排序问题

闻振卫

2011, 15(4): 65-74.

[摘要 \(2637 \)](#) [PDF \(387KB\) \(1072 \)](#)[相关文章](#) | [多维度评价](#)

图限制下合作对策的t值

王文文, 孙浩, 韩卫彬

2011, 15(4): 75-84.

[摘要 \(2511 \)](#) [PDF \(325KB\) \(1506 \)](#)[相关文章](#) | [多维度评价](#)

求解多层次线性规划的模糊规划法

宋伟, 赵茂先, 王向荣

2011, 15(4): 85-92.

[摘要 \(2220 \)](#) [PDF \(1184KB\) \(1330 \)](#)[相关文章](#) | [多维度评价](#)

基于应急救援物资单向转运的受灾点库存策略研究

汪传旭, 蒋良奎

2011, 15(4): 93-101.

[摘要 \(2351 \)](#) [PDF \(438KB\) \(1525 \)](#)[相关文章](#) | [多维度评价](#)

多供应商多零售商下经济批量问题的多项式时间算法研究

徐健腾, 张玉忠, 柏庆国

2011, 15(4): 102-114.

[摘要 \(2035 \)](#) [PDF \(420KB\) \(1080 \)](#)[相关文章](#) | [多维度评价](#)

基于不等式约束的一类新的增广lagrangian函数

刘牧华, 尚有林, 李璞

2011, 15(4): 115-123.

[摘要 \(2222 \)](#) [PDF \(1062KB\) \(2402 \)](#)[相关文章](#) | [多维度评价](#)

基于模拟退火的CRS算法

汤丹

2011, 15(4): 124-128.

[摘要 \(2448 \)](#) [PDF \(267KB\) \(1842 \)](#)[相关文章](#) | [多维度评价](#)

在线办公



作者在线投稿



专家在线审稿



编委审稿系统



主编远程办公



编辑远程办公

在线期刊

- 最新录用
- 当期目录
- 过刊浏览
- 高级检索
- 全年目录
- 摘要点击排行
- 全文下载排行
- E-mail Alert
- RSS

下载中心

- 《运筹学学报》作者上传文章主要创新点的说明
- 《运筹学学报》论文模板 (2024-03-14)
- 《运筹学学报》版权转让协议 (2021年版)
- 《运筹学学报》修改说明 (2017-11-20)

友情链接

- 上海大学期刊社
- 重庆师范大学学报 (自然科学版)
- 中国运筹学会
- 国际运筹学联合会

期刊基本信息



季刊, 创刊于1997年
主 管: 中国科学技术协会
主 办: 中国运筹学会
承 办: 上海大学
主 编: 戴虹虹
ISSN 1007-6093
CN 31-1732/O1

