

当期目录

2020年 第24卷 第2期 刊出日期: 2020-06-15

上一期 下一期

投票悖论概率计算的基本定理

胡翰达

2020, 24(2): 1-13. doi:10.15960/j.cnki.issn.1007-6093.2020.02.001

[摘要 \(1278\)](#) [PDF \(538KB\) \(337\)](#)[参考文献](#) | [相关文章](#) | [多维度评价](#)

不动点与平衡点

俞建, 贾文生

2020, 24(2): 14-22. doi:10.15960/j.cnki.issn.1007-6093.2020.02.002

[摘要 \(1285\)](#) [PDF \(533KB\) \(314\)](#)[参考文献](#) | [相关文章](#) | [多维度评价](#)

低秩矩阵优化若干新进展

李鑫荣, 修乃华, 罗自炎

2020, 24(2): 23-41. doi:10.15960/j.cnki.issn.1007-6093.2020.02.003

[摘要 \(1410\)](#) [PDF \(704KB\) \(647\)](#)[参考文献](#) | [相关文章](#) | [多维度评价](#)

具有学习效应的两台机上最优混合流水作业算法

赵聪聪, 方丹丹, 李荣琦

2020, 24(2): 42-60. doi:10.15960/j.cnki.issn.1007-6093.2020.02.004

[摘要 \(820\)](#) [PDF \(1803KB\) \(188\)](#)[参考文献](#) | [相关文章](#) | [多维度评价](#)

一个求解池化问题的二阶锥逼近算法

任烨权, 白延琴, 李倩, 余长君, 张连生

2020, 24(2): 61-72. doi:10.15960/j.cnki.issn.1007-6093.2020.02.005

[摘要 \(781\)](#) [PDF \(709KB\) \(290\)](#)[参考文献](#) | [相关文章](#) | [多维度评价](#)

次模函数最大化的流算法综述

杨瑞琪, 徐大川, 杜东雷, 张冬梅

2020, 24(2): 73-86. doi:10.15960/j.cnki.issn.1007-6093.2020.02.006

[摘要 \(1399\)](#) [PDF \(634KB\) \(551\)](#)[参考文献](#) | [相关文章](#) | [多维度评价](#)

电力系统机组组合问题的模型与优化方法

简金宝, 杨林峰, 张晨

2020, 24(2): 87-102. doi:10.15960/j.cnki.issn.1007-6093.2020.02.007

[摘要 \(2562\)](#) [PDF \(704KB\) \(707\)](#)[参考文献](#) | [相关文章](#) | [多维度评价](#)

铁磁性设备补偿磁场的数学模型及其应用

丁玉洁, 张杰, 陆震, 鲁习文

2020, 24(2): 103-110. doi:10.15960/j.cnki.issn.1007-6093.2020.02.008

[摘要 \(719\)](#) [PDF \(4220KB\) \(187\)](#)[参考文献](#) | [相关文章](#) | [多维度评价](#)

工件可拒绝排序问题综述

张玉忠

2020, 24(2): 111-130. doi:10.15960/j.cnki.issn.1007-6093.2020.02.009

[摘要 \(1169\)](#) [PDF \(776KB\) \(332\)](#)[参考文献](#) | [相关文章](#) | [多维度评价](#)

工件具有加工位置上限最小化加权总误工量的单机排序问题

陈如冰, 原晋江

2020, 24(2): 131-144. doi:10.15960/j.cnki.issn.1007-6093.2020.02.010

[摘要 \(743\)](#) [PDF \(525KB\) \(165\)](#)[参考文献](#) | [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

