



2007年, 第27卷, 第11期 刊出日期: 2007-11-25
上一期 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y2007/V27/I10) 下一期
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y2007/V27/I12)

全选



论文

- 中国房地产财富效应的协整分析和误差修正模型**
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-1)
- 李亚明; 佟仁城
系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 1-6. https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-1
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-1)
摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-1) (1354) PDF全文 (1933)
- 结构时间序列模型在季节调整方面的应用——与X-12季节调整方法的比较分析**
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-7)
- 陈飞; 高铁梅
系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 7-14. https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-7
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-7)
摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-7) (1281) PDF全文 (2024)
- 竞争环境下的民航客运收益管理动态定价模型** (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-15)
- 罗利; 彭际华
系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 15-25. https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-15
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-15)
摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-15) (1227) PDF全文 (2375)
- 纵向合作广告的微分对策模型研究** (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-26)
- 傅强; 曾顺秋
系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 26-33. https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-26
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-26)
摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-26) (1171) PDF全文 (1073)
- 任务导向的虚拟企业间续式结盟治理机制** (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-34)
- 胡欣悦; 汤勇力; 李从东
系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 34-42. https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-34
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-34)
摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-34) (1009) PDF全文 (771)
- 采购组合拍卖改进机制研究** (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-43)
- 黄河; 陈剑
系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 43-47. https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-43
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-43)



新闻公告

- 第23届中国系统工程学会第23届学术年会征文通知**
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/2024/04/02)
- 第23届中国系统工程学会第23届学术年会征文通知**
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/2024/04/02)

在线期刊

- 精选文章
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/)
- 当期目录
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/)
- 最新录用
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/)
- 专题专辑
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/)
- 全年目录
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/)
- 过刊浏览
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/)
- 阅读排行
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/)
- 全文下载排行
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/)
- 被引用排行
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/)
- E-mail Alert
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/)




-
- 基于CAIV的武器装备费效分析与指标决策方法研究**
([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-48](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-48)) 
谭云涛;郭波
系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 48-53. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-48](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-48)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-48](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-48))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-48](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-48)) (1096) PDF全文 (1216)
-
- 基于改进型灰色评价的虚拟企业合作伙伴选择** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-54](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-54)) 
张成考;聂茂林;吴价宝
系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 54-61. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-54](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-54)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-54](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-54))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-54](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-54)) (1080) PDF全文 (837)
-
- 直觉模糊偏好信息下的多属性决策途径** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-62](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-62)) 
徐泽水
系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 62-71. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-62](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-62)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-62](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-62))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-62](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-62)) (1148) PDF全文 (1247)
-
- 废弃物处理站选址问题及多目标演化算法求解** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-72](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-72)) 
何波;杨超;任鸣鸣
系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 72-78. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-72](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-72)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-72](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-72))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-72](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-72)) (1113) PDF全文 (1397)
-
- 行为概率的数学模型** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-79](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-79)) 
孙绍荣;焦玥;刘春霞
系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 79-86. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-79](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-79)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-79](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-79))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-79](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-79)) (1166) PDF全文 (699)
-
- 空间OLAP的计算方法** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-87](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-87)) 
樊博
系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 87-96. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-87](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-87)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-87](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-87))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-87](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-87)) (1041) PDF全文 (915)
-
- 基于限制容差关系和集对分析的数据依赖在IIS中的应用**
([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-97](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-97)) 
王丽娟;吴陈;严熙
系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 97-103. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-97](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-97)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-97](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-97))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-97](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-97)) (1057) PDF全文 (749)
-
- 一类高阶非线性系统的混合自适应重复学习控制**
([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-104](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-104)) 



孙云平;李俊民;王元亮

系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 104-110. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-104](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-104)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-104](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-104))


摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-104](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-104)) (1043) PDF全文 (25)

基于改进BPSO算法求解一类作业车间调度问题 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-111](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-111)) 

樊坤;张人干;夏国平

系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 111-117. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-111](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-111)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-111](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-111))


摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-111](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-111)) (1145) PDF全文 (1044)

网格环境下复杂过程系统优化计算服务及任务调度策略 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-118](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-118)) 

王可心;邵之江;钱积新

系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 118-123. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-118](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-118)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-118](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-118))


摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-118](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-118)) (1034) PDF全文 (853)

关系数据库系统移植中模式优化与冲突机制的设计 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-124](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-124)) 

徐军;戴浩;谢永强;肖孟;刘宝生

系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 124-129. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-124](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-124)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-124](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-124))


摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-124](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-124)) (1083) PDF全文 (826)

延迟N-策略M/G/1排队系统队长的瞬态和稳态分布 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-130](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-130)) 

唐应辉

系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 130-134. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-130](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-130)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-130](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-130))


摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-130](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-130)) (1092) PDF全文 (925)

区域公交时刻表及车辆调度双层规划模型 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-135](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-135)) 

刘志刚;申金升

系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 135-141. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-135](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-135)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-135](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-135))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-135](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-135)) (1087) PDF全文 (1928)

提高车辆主动安全性的模型参考变结构控制方法 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-142](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-142)) 

李剑峰;高利

系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 142-147. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-142](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-142)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-142](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-142))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-142](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-142)) (1093) PDF全文 (814)

停机位分配问题的顶点着色模型及算法 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-148](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-148)) 

罗荣武;谢如鹤;张得志



系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 148-152. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-148](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-148)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-148](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-148))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-148](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-148)) (1190) PDF全文 (377)

无偏GM(1,1)模型的混沌特性分析 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-153](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-153))

王正新;党耀国;刘思峰

系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 153-158. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-153](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-153)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-153](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-153))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-153](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-153)) (1072) PDF全文 (754)

具有边连接增长速度的演化网络度分布研究 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-159](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-159))

覃森;戴冠中;王林

系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 159-163. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-159](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-159)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-159](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-159))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-159](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-159)) (1082) PDF全文 (831)

基于CAS的水权交易模型设计与仿真 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-164](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-164))

王慧敏;佟金萍;林晨;刘银;张晓璇

系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 164-170. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-164](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-164)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-164](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-164))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-164](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-164)) (1035) PDF全文 (1014)

土壤侵蚀高维指数非线性模型及其参数辨识 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-171](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-171))

孙全敏;王占礼;马春艳;谭贞学;牛振华

系统工程理论与实践. 2007, 27(11): 171-176. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-171](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-171)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2007\)11-171](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2007)11-171))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2007\)11-171](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2007)11-171)) (1172) PDF全文 (820)

月刊, 创刊于1981年
主办: 中国系统工程学会
ISSN 1000-6788
CN 11-2267/N

地址: 北京市海淀区中关村东路55号中国科学院数学与系统科学研究院思源楼P330室
邮编: 100190
电话: 010-82541428
E-mail: xtll@chinajournal.net.cn



(<http://www.facebook.com/sharer.php?url=https://sysengi.cjoe.ac.cn>)



(<http://twitter.com/share?url=https://sysengi.cjoe.ac.cn>)



(<http://www.linkedin.com/shareArticle?url=https://sysengi.cjoe.ac.cn>)



(<http://connect.qq.com/widget/shareqq/index.html?url=https://sysengi.cjoe.ac.cn&sharesource=分享标题>)



京公网安备11010802040196号 (<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=11010802040196>) 京ICP备05002806号-11

(<https://beian.miit.gov.cn>) 版权所有 © 《系统工程理论与实践》编辑部

