



2009年, 第29卷, 第10期 刊出日期: 2009-10-25
上一期 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y2009/V29/I9) 下一期
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y2009/V29/I11)

全选



论文

- 基于全部组合收益概率最大的最优新增组合套期比率**
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-1)
于超;迟国泰;杨中原
系统工程理论与实践. 2009, 29(10): 1-12. https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-1
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-1)
摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-1) (1236) PDF全文 (733)
- 发达国家取消棉花补贴对我国棉业经济的影响分析 基于空间性应用一般均衡模型**
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-13)
穆月英;赵霞;小池淳司
系统工程理论与实践. 2009, 29(10): 13-20. https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-13
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-13)
摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-13) (1169) PDF全文 (746)
- 基于可比价投入产出表分解我国能源强度影响因素**
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-21)
夏炎;杨翠红;陈锡康
系统工程理论与实践. 2009, 29(10): 21-27. https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-21
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-21)
摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-21) (1509) PDF全文 (863)
- 我国粮食产量波动影响因素的经验分析** (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-28)
尹世久;吴林海;张勇
系统工程理论与实践. 2009, 29(10): 28-34. https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-28
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-28)
摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-28) (1364) PDF全文 (1360)
- 区域差异和区域联系对中国区域政策效果的作用 基于中国八区域CGE模型**
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-35)
李娜;石敏俊;王飞
系统工程理论与实践. 2009, 29(10): 35-44. https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-35
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-35)
摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-35) (1123) PDF全文 (1341)
- 零售商供应链管理的一个系统框架与系统实现** (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-45)
田歆;汪寿阳;华国伟
系统工程理论与实践. 2009, 29(10): 45-52. https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-45
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-45)

新闻公告

- 第23届知识与系统科学国际会议(KSS2024)征文通知**
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/2024-05-14)
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/2024-04-03)

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/)



-
- 带有市场搜索的供应链最优策略的分析与比较** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-53](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-53)) 
- 李建斌;张汉勤;于刚
系统工程理论与实践. 2009, 29(10): 53-62. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-53](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-53)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-53](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-53))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-53](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-53)) (1283) PDF全文 (985)
-
- 不同控制模式下差异化渠道中的价格形成机制及其稳定性**
([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-63](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-63)) 
- 许丽君;杨丽;李帮义
系统工程理论与实践. 2009, 29(10): 63-67. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-63](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-63)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-63](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-63))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-63](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-63)) (1210) PDF全文 (734)
-
- 网络型产业关键成功因素识别** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-68](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-68)) 
- 彭云飞;马超群
系统工程理论与实践. 2009, 29(10): 68-75. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-68](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-68)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-68](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-68))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-68](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-68)) (1187) PDF全文 (843)
-
- 基于GIS的物流配送路线规划研究** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-76](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-76)) 
- 史亚蓉;万迪;李双燕;吕珍玉
系统工程理论与实践. 2009, 29(10): 76-84. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-76](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-76)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-76](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-76))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-76](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-76)) (1462) PDF全文 (1176)
-
- 大规模随机运输网络的路径优化** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-85](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-85)) 
- 郑龙;周经伦;易凡;陈玉教
系统工程理论与实践. 2009, 29(10): 85-93. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-85](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-85)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-85](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-85))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-85](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-85)) (1093) PDF全文 (851)
-
- 用户端峰谷分时电价对发电端节煤影响分析模型**
([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-94](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-94)) 
- 谭忠富;于超;姜海洋
系统工程理论与实践. 2009, 29(10): 94-101. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-94](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-94)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-94](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-94))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-94](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-94)) (1138) PDF全文 (766)
-
- 基于共享最近邻探测社团结构的算法** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-102](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-102)) 
- 高学东;~王立敏;马红权;武森
系统工程理论与实践. 2009, 29(10): 102-109. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-102](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-102)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-102](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-102))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-102](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-102)) (1236) PDF全文 (1188)
-




- 基于全滑模面的多感应电机速度同步控制** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-110](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-110)) 
李春文;赵德宗;任军
系统工程理论与实践. 2009, 29(10): 110-117. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-110](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-110)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-110](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-110))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-110](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-110)) (1039) PDF全文 (815)
-
- 基于混合蚁群算法的产品开发过程优化方法** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-118](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-118)) 
梁亮;郭波
系统工程理论与实践. 2009, 29(10): 118-128. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-118](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-118)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-118](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-118))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-118](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-118)) (1194) PDF全文 (833)
-
- 人工免疫识别系统提取水库供水调度规则的性能分析**
([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-129](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-129)) 
王小林;成金华;尹正杰;胡铁松
系统工程理论与实践. 2009, 29(10): 129-137. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-129](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-129)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-129](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-129))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-129](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-129)) (1206) PDF全文 (907)
-
- 无偏灰色Verhulst模型及其应用** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-138](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-138)) 
王正新;党耀国;刘思峰
系统工程理论与实践. 2009, 29(10): 138-144. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-138](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-138)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-138](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-138))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-138](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-138)) (1652) PDF全文 (1213)
-
- 灰色多变量GM(1,Ny\,r)模型及其粒子群优化算法**
([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-145](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-145)) 
黄继
系统工程理论与实践. 2009, 29(10): 145-151. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-145](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-145)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-145](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-145))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-145](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-145)) (1802) PDF全文 (910)
-
- 车辆路径问题的改进分支切割法** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-152](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-152)) 
钟石泉;马寿峰
系统工程理论与实践. 2009, 29(10): 152-158. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-152](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-152)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-152](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-152))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-152](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-152)) (1586) PDF全文 (819)
-
- 基于尖顶突变理论的混合机动车流参数模型** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-159](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-159)) 
敖谷昌;贾元华;李健;张惠玲
系统工程理论与实践. 2009, 29(10): 159-164. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-159](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-159)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-159](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-159))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-159](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-159)) (937) PDF全文 (785)
-
- 常规公共交通与轨道交通运营调度协调模型** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-165](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-165)) 



陈旭梅;林国鑫;于雷

系统工程理论与实践. 2009, 29(10): 165-173. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-165](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-165)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-165](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-165))


摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-165](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-165)) (1109) PDF全文 (49)

基于车流特性的路内公交站点通行能力 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-174](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-174)) 

柏海舰;李文权;孙山

系统工程理论与实践. 2009, 29(10): 174-179. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-174](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-174)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-174](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-174))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-174](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-174)) (1079) PDF全文 (638)

城市道路单行系统布局优化的双层规划模型和混合算法 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-180](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-180)) 

许项东;程琳

系统工程理论与实践. 2009, 29(10): 180-187. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-180](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-180)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-180](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-180))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-180](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-180)) (1454) PDF全文 (909)

中华民族姓氏体系改革方案设计方法 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-188](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-188)) 

张金水

系统工程理论与实践. 2009, 29(10): 188-192. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-188](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-188)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2009\)10-188](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2009)10-188))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2009\)10-188](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2009)10-188)) (1180) PDF全文 (756)

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?u=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

