



1996年, 第16卷, 第6期 刊出日期: 1996-06-15  
上一期 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1996/V16/I5) 下一期  
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1996/V16/I7)

全选



论文

分时电价设计研究 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-1)

金武;王浣尘;陈芸

系统工程理论与实践. 1996, 16(6): 1-7. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-1

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-1)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-1) ( 1087 ) PDF全文 ( 661 )

改进的紧前工序分类法 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-8)

孙红

系统工程理论与实践. 1996, 16(6): 8-12. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-8

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-8)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-8) ( 1704 ) PDF全文 ( 586 )

基于人工神经网络的汇率预报 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-13)

魏巍贤;朱楚珠;蒋正华

系统工程理论与实践. 1996, 16(6): 13-20. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-13

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-13)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-13) ( 950 ) PDF全文 ( 918 )

控制理论在最优广告策略上的应用 (II) (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-21)

刘剑平;潘德惠

系统工程理论与实践. 1996, 16(6): 21-29. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-21

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-21)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-21) ( 909 ) PDF全文 ( 665 )

灰信息下决策的效用函数理论和交互式多目标决策过程的灰效用函数特征 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-30)

陈国安;王文平

系统工程理论与实践. 1996, 16(6): 30-36. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-30

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-30)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-30) ( 848 ) PDF全文 ( 646 )

模糊参数的兰切斯特预测模型 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-37)

胡应平

系统工程理论与实践. 1996, 16(6): 37-43. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-37

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-37)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-37) ( 1072 ) PDF全文 ( 616 )

模糊灰色关联排序方法及其应用 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-44)

郝强;朱梅林;李宾

系统工程理论与实践. 1996, 16(6): 44-49. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-44

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-44)

## 新闻公告

更多

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/10.12011/1000-6788(1996)6-14)

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-14)

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/10.12011/1000-6788(1996)6-15)

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-15)

2024-04-03

## 在线期刊

精选文章

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-16)

当期目录

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-17)

最新录用

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-18)

专题专辑

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-19)

全年目录

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-20)

过刊浏览

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-21)

阅读排行

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-22)

全文下载排行

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-23)

被引用排行

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-24)

E-mail Alert

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-25)



- 贝叶斯 - 交通流均衡模型: 一种由交通量观测值估计OD流的有效方法**  
([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)6-50](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-50))   
丁以中  
系统工程理论与实践. 1996, 16(6): 50-57. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)6-50](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-50)  
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)6-50](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-50))  
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)6-50](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-50)) ( 1087 ) PDF全文 ( 641 )

---

- 网络系统的点权核、点权核度及应用** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)6-58](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-58))   
寿纪麟;李飞  
系统工程理论与实践. 1996, 16(6): 58-63. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)6-58](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-58)  
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)6-58](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-58))  
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)6-58](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-58)) ( 1022 ) PDF全文 ( 656 )

---

- 全国种植业非线性投入产出模型的研究** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)6-64](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-64))   
何剑鸣;王冬;薛新伟  
系统工程理论与实践. 1996, 16(6): 64-72. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)6-64](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-64)  
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)6-64](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-64))  
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)6-64](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-64)) ( 1039 ) PDF全文 ( 515 )

---

- 公务员系统的三维稳态结构的设计** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)6-73](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-73))   
王国秋;沙基昌  
系统工程理论与实践. 1996, 16(6): 73-76. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)6-73](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-73)  
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)6-73](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-73))  
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)6-73](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-73)) ( 907 ) PDF全文 ( 450 )

---

- 科技、经济、社会与环境持续协调发展的反馈机制研究**  
([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)6-77](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-77))   
魏宏森;姜炜  
系统工程理论与实践. 1996, 16(6): 77-82. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)6-77](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-77)  
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)6-77](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-77))  
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)6-77](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-77)) ( 997 ) PDF全文 ( 539 )

---

- 甘油硝化过程中原料甘油所含杂质对安定性影响的统计分析**  
([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)6-83](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-83))   
曲开社  
系统工程理论与实践. 1996, 16(6): 83-84. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)6-83](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-83)  
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)6-83](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-83))  
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)6-83](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-83)) ( 1113 ) PDF全文 ( 791 )


---

- 石油开采动态预测模型及经济评价** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)6-85](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-85))   
诸克军  
系统工程理论与实践. 1996, 16(6): 85-89. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)6-85](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-85)  
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)6-85](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-85))  
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)6-85](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-85)) ( 1106 ) PDF全文 ( 465 )

---

- 铁路运输系统分析** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)6-90](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-90))   
谷长森  
系统工程理论与实践. 1996, 16(6): 90-98. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)6-90](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-90)  
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)6-90](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-90))  
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)6-90](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-90)) ( 1149 ) PDF全文 ( 662 )

---

- 离散事件系统VIS的展现方法、交互方式及概念框架**  
([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)6-99](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-99)) 




林健

系统工程理论与实践. 1996, 16(6): 99-107. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)6-99](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-99)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)6-99](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-99))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)6-99](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-99)) ( 1073 ) PDF全文 ( 625 )

□ **贮存多种货物的储存系统中的最优调度问题** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)6-108](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-108)) 

易宏举

系统工程理论与实践. 1996, 16(6): 108-112. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)6-108](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-108)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)6-108](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)6-108))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)6-108](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)6-108)) ( 1055 ) PDF全文 ( 512 )

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](mailto: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

