



1999年, 第19卷, 第3期 刊出日期: 1999-03-15
上一期 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1999/V19/I2) 下一期
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1999/V19/I4)

全选



论文

最优箭线图的判定与唯一性 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-1) 闻振卫

系统工程理论与实践. 1999, 19(3): 1-12. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-1
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-1)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-1) (1389) PDF全文 (768)

基于功能需求模式识别的变异式产品需求分析建模方法及其在产品中的应用 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-13) 齐二石;焦建新;孙炳

系统工程理论与实践. 1999, 19(3): 13-23. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-13
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-13)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-13) (1743) PDF全文 (1229)

多阶段EOQ存贮问题的若干策略 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-24) 张坚

系统工程理论与实践. 1999, 19(3): 24-30. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-24
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-24)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-24) (1338) PDF全文 (1035)

小样本DF统计量的分布特征 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-31) 张晓峒;大川勉;张世英

系统工程理论与实践. 1999, 19(3): 31-37. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-31
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-31)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-31) (3028) PDF全文 (1470)

军品订货量的一种自适应模糊预测方法研究 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-38) 许登超;罗旭光;张朋柱;万百五;韩崇昭

系统工程理论与实践. 1999, 19(3): 38-46. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-38
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-38)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-38) (1364) PDF全文 (857)

Fuzzy上下文无关语言的几个辅助定理 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-47) 舒兰;莫智文

系统工程理论与实践. 1999, 19(3): 47-52. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-47
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-47)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-47) (1222) PDF全文 (869)

杂合遗传算法与计算智能 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-53) 王以直;张志强;李敏强

新闻公告 更多

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-53)

会议(KSS2024)征文通知

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-53)
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(1999)3-53)
2024-04-08

在线期刊

精选文章

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-53)

当期目录

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-53)

最新录用

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-53)

专题专辑

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-53)

全年目录

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-53)

过刊浏览

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-53)

阅读排行

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-53)

全文下载排行

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-53)

被引用排行

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-53)

E-mail Alert


(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-53)



系统工程理论与实践. 1999, 19(3): 53-56. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-53](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-53)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-53](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-53))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-53](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-53)) (1304) PDF全文 (1052)

面向Agent交互合作的ODSS系统分析与设计 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-57](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-57)) 

罗明;费奇

系统工程理论与实践. 1999, 19(3): 57-61. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-57](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-57)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-57](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-57))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-57](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-57)) (1292) PDF全文 (796)

环境资源开发的条件合作对策分析 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-62](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-62)) 

杨则;边馥萍

系统工程理论与实践. 1999, 19(3): 62-66. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-62](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-62)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-62](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-62))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-62](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-62)) (1328) PDF全文 (812)

合弄及其在制造领域中的应用 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-67](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-67)) 

唐任仲;狄瑞坤

系统工程理论与实践. 1999, 19(3): 67-72. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-67](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-67)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-67](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-67))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-67](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-67)) (1332) PDF全文 (931)


关于选择函数路径无关性问题的注记 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-73](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-73)) 

罗云峰;岳超源;陈珽

系统工程理论与实践. 1999, 19(3): 73-78. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-73](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-73)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-73](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-73))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-73](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-73)) (1247) PDF全文 (1026)


约束条件下滚动区间预测控制器鲁棒性能分析 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-79](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-79)) 

武俊峰

系统工程理论与实践. 1999, 19(3): 79-83. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-79](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-79)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-79](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-79))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-79](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-79)) (1316) PDF全文 (915)


一种新的进化算法——蚁群算法 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-84](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-84)) 

张纪会;徐心和

系统工程理论与实践. 1999, 19(3): 84-87. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-84](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-84)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-84](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-84))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-84](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-84)) (1587) PDF全文 (2006)


基于过程和成本动因理论的成本控制问题研究 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-88](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-88)) 

李从东;齐二石;刘子先;刘爱军

系统工程理论与实践. 1999, 19(3): 88-93. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-88](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-88)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-88](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-88))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-88](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-88)) (1516) PDF全文 (1168)

带风险度的经济效果评价函数及其优化模型 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-94](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-94)) 



徐玖平

系统工程理论与实践. 1999, 19(3): 94-99. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-94](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-94)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-94](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-94))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-94](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-94)) (1357) PDF全文 (832)

京沪高速铁路一次规划分段建成的多指标综合评价

([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-100](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-100))

施其洲;徐爱农;樊建林

系统工程理论与实践. 1999, 19(3): 100-109. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-100](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-100)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-100](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-100))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-100](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-100)) (1297) PDF全文 (1166)

阶段性经济增长与波动的“唯象”动力学模型 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-110](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-110))

王栋;姜璐

系统工程理论与实践. 1999, 19(3): 110-115. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-110](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-110)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-110](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-110))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-110](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-110)) (1343) PDF全文 (879)

广东省产业系统的层级结构模型及其应用 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-116](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-116))

刘永清;周传世

系统工程理论与实践. 1999, 19(3): 116-125. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-116](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-116)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-116](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-116))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-116](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-116)) (1324) PDF全文 (745)

试论作战决策中的人机结合问题 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-126](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-126))

史越东

系统工程理论与实践. 1999, 19(3): 126-131. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-126](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-126)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-126](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-126))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-126](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-126)) (1255) PDF全文 (873)

建筑工程施工中的运输资源最佳配置研究 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-132](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-132))

宋春节

系统工程理论与实践. 1999, 19(3): 132-136. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-132](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-132)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-132](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-132))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-132](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-132)) (1384) PDF全文 (887)

油藏含水饱和度的泊松过程分析方法 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-137](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-137))

姚恒申;向开理;李治平

系统工程理论与实践. 1999, 19(3): 137-142. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-137](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-137)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)3-137](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)3-137))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)3-137](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)3-137)) (1247) PDF全文 (1009)



ISSN 1000-6788

CN 11-2267/N

电话: 010-82541428

E-mail: xtl@chinajournal.net.cn



(<http://twitter.com/share?>

[url=https://sysengi.cjoe.ac.cn](https://sysengi.cjoe.ac.cn))



(<http://www.linkedin.com/shareArticle?>

[url=https://sysengi.cjoe.ac.cn](https://sysengi.cjoe.ac.cn))



(<http://connect.qq.com/widget/shareqq/inde>

[url=https://sysengi.cjoe.ac.cn&sharesource](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

