



1996年, 第16卷, 第2期 刊出日期: 1996-02-15  
上一期 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1996/V16/I1) 下一期  
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1996/V16/I3)

全选



论文

分系统最优化与总系统最优化的关系探讨 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-1)

陈树勋

系统工程理论与实践. 1996, 16(2): 1-9. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-1

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-1)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-1) ( 928 ) PDF全文 ( 761 )

基于案例的决策支持及其实现 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-10)

柳少军;秦作睿;韩崇昭;万百五

系统工程理论与实践. 1996, 16(2): 10-16. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-10

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-10)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-10) ( 1124 ) PDF全文 ( 1122 )

Client/Server结构在MMS & ISS系统中的实践 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-17)

程佳惠;高宁

系统工程理论与实践. 1996, 16(2): 17-22. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-17

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-17)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-17) ( 997 ) PDF全文 ( 537 )

面向并行工程的组织决策支持系统概念模型 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-23)

李大伟;戴建设;李牧安

系统工程理论与实践. 1996, 16(2): 23-27. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-23

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-23)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-23) ( 1059 ) PDF全文 ( 524 )

多目标微分对策理论及其在多目标攻击中的应用 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-28)

李建勋;佟明安;金德琨

系统工程理论与实践. 1996, 16(2): 28-33. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-28

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-28)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-28) ( 1076 ) PDF全文 ( 716 )

我国教育投资对国民收入的影响分析 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-34)

孙林岩

系统工程理论与实践. 1996, 16(2): 34-38. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-34

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-34)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-34) ( 1208 ) PDF全文 ( 588 )

产业关联分析中的图论模型及应用研究 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-39)

## 新闻公告

更多

第23届知识科学与工程国际会议(KSS2024)征文通知

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-14)

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-14)

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)2-13)

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-13)

2024-04-03

## 在线期刊

精选文章

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-10)

当期目录

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-10)

最新录用

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-10)

专题专辑

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-10)

全年目录

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-10)

过刊浏览

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-10)

阅读排行

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-10)

全文下载排行

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-10)

被引用排行

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-10)

E-mail Alert

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-10)



赵炳新

系统工程理论与实践. 1996, 16(2): 39-42. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)2-39](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-39)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)2-39](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-39))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)2-39](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-39)) ( 1109 ) PDF全文 ( 1555 )

**一种预计系统可靠性参数MTBF的方法** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)2-43](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-43)) 

施军

系统工程理论与实践. 1996, 16(2): 43-49. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)2-43](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-43)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)2-43](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-43))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)2-43](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-43)) ( 799 ) PDF全文 ( 572 )


**基于生长的等级人才系统的宏观分析** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)2-50](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-50)) 

田玉楚;许大中

系统工程理论与实践. 1996, 16(2): 50-56. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)2-50](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-50)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)2-50](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-50))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)2-50](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-50)) ( 847 ) PDF全文 ( 447 )

**非线性跟踪—微分器在生育模式预测中的应用** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)2-57](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-57)) 

姚翠珍;韩京清

系统工程理论与实践. 1996, 16(2): 57-61. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)2-57](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-57)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)2-57](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-57))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)2-57](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-57)) ( 939 ) PDF全文 ( 570 )

**论计量系统工程** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)2-62](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-62)) 

杨世元;吴国荣;余晓芬

系统工程理论与实践. 1996, 16(2): 62-66. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)2-62](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-62)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)2-62](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-62))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)2-62](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-62)) ( 796 ) PDF全文 ( 678 )

**目标混合型且目标带约束的多目标决策问题解法及应用** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)2-67](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-67)) 

王殿选;刘柏谦;陈庆吉;宋德明

系统工程理论与实践. 1996, 16(2): 67-70. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)2-67](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-67)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)2-67](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-67))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)2-67](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-67)) ( 887 ) PDF全文 ( 542 )

**高维动态规划的试验选优方法** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)2-71](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-71)) 

程吉林;金兆森;沈洁;刘正祥;陈平

系统工程理论与实践. 1996, 16(2): 71-79. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)2-71](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-71)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)2-71](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)2-71))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)2-71](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)2-71)) ( 1001 ) PDF全文 ( 710 )

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=qzone&title=](https://sysengi.cjoe.ac.cn/sharesource=qzone&title=)

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

