



1995年, 第15卷, 第9期 刊出日期: 1995-09-15
上一期 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1995/V15/I8) 下一期
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1995/V15/I10)

全选



论文

离散模糊随机系统 I —— 受控离散模糊随机系统 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-1)

张跃;乔忠;王光远

系统工程理论与实践. 1995, 15(9): 1-5. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)9-1

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)9-1)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-1) (1026) PDF全文 (632)

具有n种投入要素的灰色生产函数 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-6)

刘震宇

系统工程理论与实践. 1995, 15(9): 6-8. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)9-6

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)9-6)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-6) (858) PDF全文 (628)

管理中模糊系统的一种仿真方法 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-9)

黄崇福;冯允成

系统工程理论与实践. 1995, 15(9): 9-16. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)9-9

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)9-9)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-9) (1035) PDF全文 (533)

概率区间型决策的统计优势 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-17)

高峰记

系统工程理论与实践. 1995, 15(9): 17-20. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)9-17

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)9-17)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-17) (989) PDF全文 (595)

一种分析关键部门的方法 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-21)

陈宏

系统工程理论与实践. 1995, 15(9): 21-26. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)9-21

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)9-21)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-21) (897) PDF全文 (573)

求解多目标模型交互的切比雪夫方法的原理和应用 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-27)

史慧斌;翁文斌;蔡喜明;王浩;Jona Bargur

系统工程理论与实践. 1995, 15(9): 27-35. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)9-27

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)9-27)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-27) (1384) PDF全文 (1140)

层次分析法判断矩阵不一致性的形成机理和一种修正方法 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-36)

王中胜;李敏强;寇纪淞

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(1995)9-14)

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-14)

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(1995)9-13)

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-13)

2024-04-03

在线期刊

精选文章

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-1)

当期目录

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-1)

最新录用

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-1)

专题专辑

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-1)

全年目录

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-1)

过刊浏览

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-1)

阅读排行

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-1)

全文下载排行

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-1)

被引用排行

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-1)

E-mail Alert


(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-1)



系统工程理论与实践. 1995, 15(9): 36-43. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)9-36](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)9-36)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)9-36](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)9-36))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)9-36](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-36)) (2516) PDF全文 (801)


土工作业工程机械产品质量系统分析方法 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)9-44](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-44)) 

贾鸿勋

系统工程理论与实践. 1995, 15(9): 44-50. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)9-44](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)9-44)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)9-44](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)9-44))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)9-44](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-44)) (993) PDF全文 (727)


关于带有传输时间的 $F_2|perm|C_{max}$ 排序问题的一个新算法 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)9-51](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-51)) 

项思明

系统工程理论与实践. 1995, 15(9): 51-57. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)9-51](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)9-51)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)9-51](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)9-51))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)9-51](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-51)) (884) PDF全文 (578)

权力分散多人递阶资源配置中下层决策者合作联盟的形成及利益分配研究 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)9-58](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-58)) 

李登峰;陈守煜

系统工程理论与实践. 1995, 15(9): 58-64. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)9-58](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)9-58)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)9-58](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)9-58))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)9-58](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-58)) (958) PDF全文 (520)

用于过程工程系统设计的MINLP整体最优化方法 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)9-65](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-65)) 

袁希钢

系统工程理论与实践. 1995, 15(9): 65-72. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)9-65](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)9-65)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)9-65](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)9-65))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)9-65](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-65)) (1150) PDF全文 (612)

连续变量问题全局优化的模拟退火法 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)9-73](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-73)) 

胡山鹰;陈丙珍;何小荣

系统工程理论与实践. 1995, 15(9): 73-80. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)9-73](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)9-73)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)9-73](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)9-73))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)9-73](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)9-73)) (1109) PDF全文 (1538)

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>)

