



1996年, 第10卷, 第11期 刊出日期: 1996-11-15
上一期 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1996/V16/I10) 下一期
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1996/V16/I12)

全选



论文

- 多层线性规划问题可行解的充要条件和单纯形算法
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-1)
- 阮国桢;杨丰梅;汪寿阳
系统工程理论与实践. 1996, 10(11): 1-8. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-1
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-1)
摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-1) (1150) PDF全文 (778)
- 敏捷制造企业设计 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-9)
- 汪应洛;黄映辉;孙林岩
系统工程理论与实践. 1996, 10(11): 9-15. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-9
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-9)
摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-9) (1046) PDF全文 (748)
- 先进制造系统的生物型模型 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-16)
- 顾新建;祁国宁;谭建荣
系统工程理论与实践. 1996, 10(11): 16-22. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-16
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-16)
摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-16) (1077) PDF全文 (844)
- 控制器引起的混沌现象 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-23)
- 洪奕光;秦化淑;梅生伟
系统工程理论与实践. 1996, 10(11): 23-27. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-23
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-23)
摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-23) (1050) PDF全文 (1400)
- 协商型从者多人递阶决策系统诱导策略的研究 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-28)
- 王春峰;李光泉;郑丕谔;唐万生;许锡恩
系统工程理论与实践. 1996, 10(11): 28-33. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-28
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-28)
摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-28) (1077) PDF全文 (552)
- 加强立项论证的综合评估是实现武器装备研制立项决策科学化重要一环
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-34)
- 陆镇麟;游光荣;胡晓慧;袁福寅;吴宗森;牛新光;周光华
系统工程理论与实践. 1996, 10(11): 34-38. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-34
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-34)
摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-34) (1111) PDF全文 (1482)
-

新闻公告

系统工程理论与实践
会议(KSS2024)征文通知
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-14)

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)11-03)

在线期刊

精选文章

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-01)

当期目录

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-01)

最新录用

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-01)

专题专辑

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-01)

全年目录

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-01)

过刊浏览

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-01)

阅读排行

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-01)

全文下载排行

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-01)

被引用排行

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-01)

E-mail Alert

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-01)



决策分析中一类极大熵问题的求解算法与应用 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-39](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-39)) 

张瑞清;邱苑华

系统工程理论与实践. 1996, 10(11): 39-43. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-39](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-39)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-39](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-39))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-39](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-39)) (935) PDF全文 (715)

一种基于权重修正的多目标决策方法 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-44](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-44)) 

卢子芳;达庆利;徐南荣

系统工程理论与实践. 1996, 10(11): 44-50. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-44](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-44)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-44](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-44))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-44](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-44)) (1036) PDF全文 (1055)

组织行为学专家系统开发工具的研制与应用 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-51](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-51)) 

戴良铁

系统工程理论与实践. 1996, 10(11): 51-56. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-51](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-51)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-51](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-51))


摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-51](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-51)) (965) PDF全文 (605)

区域经济发展规划预测决策支持系统的应用 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-57](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-57)) 

于俊海;傅泽田

系统工程理论与实践. 1996, 10(11): 57-63. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-57](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-57)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-57](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-57))


摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-57](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-57)) (887) PDF全文 (745)

宏观经济与证券市场相关性研究 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-64](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-64)) 

陈朝阳;胡乐群;万鹤群

系统工程理论与实践. 1996, 10(11): 64-69. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-64](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-64)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-64](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-64))


摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-64](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-64)) (1084) PDF全文 (1058)

研究制造系统是提高制造业水平的关键 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-70](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-70)) 

陈宗寿

系统工程理论与实践. 1996, 10(11): 70-73. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-70](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-70)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-70](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-70))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-70](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-70)) (932) PDF全文 (803)

层次分析法在交易所的会员资信评价中的应用 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-74](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-74)) 

周旭红;吴文江

系统工程理论与实践. 1996, 10(11): 74-76. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-74](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-74)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-74](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-74))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-74](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-74)) (855) PDF全文 (750)

水电站优化调度的FP遗传算法 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-77](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-77)) 

马光文;王黎;G.A.Walters

系统工程理论与实践. 1996, 10(11): 77-81. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-77](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-77)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-77](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-77))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-77](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-77)) (953) PDF全文 (725)



灰色人工神经网络模型及其在径流短期预报中的应用

([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-82](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-82))

夏军;赵红英

系统工程理论与实践. 1996, 10(11): 82-90. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-82](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-82)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-82](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-82))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-82](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-82)) (992) PDF全文 (677)

□ 灰色系统理论研究(I):灰色关联度 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-91](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-91))

李学全;李松仁;韩旭里

系统工程理论与实践. 1996, 10(11): 91-95. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-91](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-91)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-91](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-91))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-91](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-91)) (1046) PDF全文 (956)

□ 煤炭企业动态投入产出模型及其在规划中的应用 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-96](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-96))

张恒江;李仲学;熊国华

系统工程理论与实践. 1996, 10(11): 96-102. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-96](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-96)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-96](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-96))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-96](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-96)) (1170) PDF全文 (569)

□ 一种检验判断矩阵次序一致性的实用方法 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-103](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-103))

马维野

系统工程理论与实践. 1996, 10(11): 103-105. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-103](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-103)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-103](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-103))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-103](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-103)) (831) PDF全文 (852)

□ 金工工艺的优化设计 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-106](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-106))

邹庆化

系统工程理论与实践. 1996, 10(11): 106-112. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-106](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-106)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)11-106](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)11-106))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)11-106](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)11-106)) (975) PDF全文 (605)

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: xtl@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>)

