



1997年, 第17卷, 第11期 刊出日期: 1997-11-25
上一期 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1997/V17/I10) 下一期
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1997/V17/I12)

全选



论文

- 面向对象系统分析方法研究 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-1)
- 梅姝娥;徐南荣;仲伟俊
系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 1-6. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-1
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-1)
摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-1) (710) PDF全文 (899)

- 基于生存理论的股票系统演化及调控 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-7)
- 郑丕谔;仲宏生;李光泉;唐万生
系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 7-12. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-7
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-7)
摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-7) (764) PDF全文 (567)

- 国际投资环境的组合评价研究 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-13)
- 彭勇行
系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 13-17. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-13
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-13)
摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-13) (754) PDF全文 (719)

- 企业过程模拟的新方法 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-18)
- 张宁汉;薛华成
系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 18-20. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-18
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-18)
摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-18) (749) PDF全文 (517)

- 市场的均衡与稳定性研究 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-21)
- 杨奇;周胜生
系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 21-24. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-21
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-21)
摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-21) (756) PDF全文 (492)

- 层次分析法AHP和属性层次模型AHM (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-25)
- 程乾生
系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 25-28. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-25
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-25)
摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-25) (1044) PDF全文 (3518)

- 提高层次分析法评价精度的几种方法 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-29)
- 张崎;西村昂
系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 29-35. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-29
(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-29)

新闻公告

更多

第23届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/2024/04/02)

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/2024/04/02)

在线期刊

精选文章

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/)

当期目录

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/)

最新录用

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/)

专题专辑

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/)

全年目录

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/)

过刊浏览

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/)

阅读排行

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/)

全文下载排行

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/)









被引用排行

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/)


E-mail Alert


(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/)





-
- 基于GIS的城镇可持续发展决策支持系统** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-36](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-36)) 
- 宋振宇;刘永清
系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 36-40. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-36](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-36)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-36](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-36))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-36](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-36)) (738) PDF全文 (1941)
-
- 全要素投入函数与全要素生产率函数** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-41](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-41)) 
- 张德荣
系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 41-47. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-41](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-41)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-41](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-41))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-41](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-41)) (758) PDF全文 (1988)
-
- 区间数的综合决策模型** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-48](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-48)) 
- 曾文艺;罗承忠;肉孜阿吉
系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 48-50. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-48](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-48)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-48](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-48))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-48](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-48)) (787) PDF全文 (844)
-
- DEA有效的最速性** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-51](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-51)) 
- 彭煜
系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 51-55. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-51](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-51)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-51](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-51))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-51](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-51)) (759) PDF全文 (803)
-
- AHP中判断矩阵一致性修正的模式识别法** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-56](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-56)) 
- 王雪华;秦学志;杨德礼
系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 56-59. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-56](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-56)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-56](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-56))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-56](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-56)) (809) PDF全文 (840)
-
- 一个有害物品填埋场选址的决策支持系统** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-60](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-60)) 
- 王刊良;徐寅峰;汪应洛
系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 60-65. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-60](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-60)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-60](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-60))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-60](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-60)) (731) PDF全文 (564)
-
- 产品快速分销决策支持系统研究** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-66](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-66)) 
- 徐士钰
系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 66-73. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-66](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-66)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-66](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-66))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-66](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-66)) (749) PDF全文 (643)
-
- 单件制造业模糊交货期下的准时化生产计划** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-74](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-74)) 
- 王玮;汪定伟
系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 74-78. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-74](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-74)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-74](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-74))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-74](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-74)) (784) PDF全文 (663)
-





- 基于概率区间的Bayes决策方法 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-79](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-79))** 
王明文
系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 79-82. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-79](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-79)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-79](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-79))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-79](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-79)) (715) PDF全文 (760)


- 用RBF神经网络预报冷轧精整机组的成材率 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-83](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-83))** 
王旭东;李颢;邵惠鹤
系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 83-87. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-83](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-83)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-83](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-83))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-83](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-83)) (877) PDF全文 (570)


- 保存作物品种资源的数学模型 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-88](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-88))** 
刘建慧;张仁龙
系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 88-91. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-88](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-88)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-88](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-88))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-88](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-88)) (676) PDF全文 (624)

- 矿井设计多准则变权综合评价模型研究 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-92](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-92))** 
陈立文
系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 92-96. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-92](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-92)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-92](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-92))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-92](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-92)) (741) PDF全文 (540)

- B运输问题及其应用 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-97](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-97))** 
白国仲
系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 97-102. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-97](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-97)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-97](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-97))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-97](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-97)) (822) PDF全文 (1078)

- 稠油油藏蒸汽吞吐开发中注汽工程的优化 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-103](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-103))** 
陈福增;范学民;陈旭升
系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 103-108. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-103](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-103)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-103](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-103))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-103](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-103)) (753) PDF全文 (690)

- 桥式系统的模糊可靠性 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-109](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-109))** 
陈德新
系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 109-112. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-109](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-109)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-109](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-109))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-109](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-109)) (733) PDF全文 (785)

- 冷贮备系统的模糊可靠性 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-113](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-113))** 
冷护基;李广安;陈胜军;颜景平
系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 113-118. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-113](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-113)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-113](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-113))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-113](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-113)) (810) PDF全文 (599)

-



一种新的灰色关联度计算方法及其应用 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-119](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-119)) 

王坚强

系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 119-123. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-119](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-119)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-119](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-119))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-119](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-119)) (714) PDF全文 (931)

结式循环矩阵的逆与广义逆 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-124](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-124)) 

贾瑞娟;杨学桢;张志海

系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 124-129. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-124](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-124)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-124](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-124))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-124](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-124)) (819) PDF全文 (644)

传统网络总时差计算方法的商榷 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-130](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-130)) 

任世贤

系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 130-140. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-130](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-130)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-130](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-130))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-130](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-130)) (776) PDF全文 (636)

混联系统(I)的模糊可靠性 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-141](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-141)) 

陈德新

系统工程理论与实践. 1997, 17(11): 141-144. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-141](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-141)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1997\)11-141](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1997)11-141))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1997\)11-141](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1997)11-141)) (679) PDF全文 (641)

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>)



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

