



1999年, 第19卷, 第11期 刊出日期: 1999-11-15
上一期 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1999/V19/I10) 下一期
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1999/V19/I12)

全选



论文

基于嵌入混沌序列的遗传算法 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-1)



王宁;蔚承建;盛昭瀚

系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 1-7. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-1

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-1)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-1) (1558) PDF全文 (1032)

熵用于信息评价的进一步探讨 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-8)



刘善存;邱苑华

系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 8-13. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-8

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-8)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-8) (1249) PDF全文 (840)

矿产资源开发全局优化决策的多目标集成技术 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-14)

魏一鸣;徐伟宣;范英

系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 14-17. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-14

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-14)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-14) (1161) PDF全文 (1008)

用RAMS法研究空空导弹系统的方案设计 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-18)

郭振华

系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 18-25. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-18

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-18)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-18) (1448) PDF全文 (1172)

防区外发射空地导弹突防效能分析 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-26)

韩志刚;孙隆和;佟明安

系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 26-30. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-26

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-26)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-26) (1299) PDF全文 (1162)

并行设计中的协同方法研究 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-31)



曹健;赵海燕;张友良

系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 31-35. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-31

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-31)

新闻公告

更多

系统工程理论与实践
(https://sysengi.cjoe.ac.cn)

会议(KSS2024)征文通知

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/C

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/C

2024-04-03

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/



-
- 混合综合法综合评价值的计算方法研讨** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-36](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-36)) 
- 王新忠;林仪;于磊
系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 36-40. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-36](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-36)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-36](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-36))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-36](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-36)) (1399) PDF全文 (836)
-
- 水力采煤生产管理专家模拟系统** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-41](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-41)) 
- 孟祥瑞
系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 41-50. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-41](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-41)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-41](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-41))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-41](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-41)) (1239) PDF全文 (850)
-
- 科技人员科研水平评估的研究** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-51](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-51)) 
- 翟忠和
系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 51-54. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-51](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-51)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-51](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-51))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-51](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-51)) (1514) PDF全文 (953)
-
- 策略生成的物元模型** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-55](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-55)) 
- 王洪伟
系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 55-60. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-55](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-55)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-55](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-55))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-55](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-55)) (1191) PDF全文 (860)
-
- 模糊决策方法研究** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-61](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-61)) 
- 姚敏;黄燕君
系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 61-64. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-61](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-61)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-61](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-61))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-61](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-61)) (1442) PDF全文 (2153)
-
- 军事后勤装备模糊综合评价** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-65](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-65)) 
- 王丰;郭凌;姚大红
系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 65-70. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-65](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-65)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-65](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-65))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-65](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-65)) (1258) PDF全文 (963)
-
- 模糊数学在高等级公路路面选型中的应用** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-71](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-71)) 
- 黄卫;刘锋;陈荣生
系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 71-80. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-71](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-71)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-71](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-71))
摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-71](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-71)) (1203) PDF全文 (913)
-
- 灰色模型GM(1,n)的变量选择及拟合度分析** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-81](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-81)) 



尹子民;罗丽兮

系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 81-83. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-81](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-81)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-81](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-81))


摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-81](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-81)) (1647) PDF全文 (268)

用GM(1,1)模型预测地基极限承载力 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-84](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-84)) 

张国祥;朱利香

系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 84-86. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-84](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-84)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-84](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-84))


摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-84](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-84)) (1303) PDF全文 (991)

随机均匀网格优化法在橡胶配方优化中的应用研究 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-87](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-87)) 

高齐圣;潘德惠

系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 87-91. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-87](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-87)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-87](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-87))


摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-87](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-87)) (1348) PDF全文 (939)

多维自回归模型在天然气价格预测中的应用 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-92](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-92)) 

范贻昌;刘波

系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 92-96. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-92](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-92)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-92](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-92))


摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-92](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-92)) (1381) PDF全文 (1075)

用约翰逊曲线拟合非正态过程数据的质量控制 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-97](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-97)) 

卓德保;刘晓芬

系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 97-101. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-97](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-97)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-97](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-97))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-97](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-97)) (1244) PDF全文 (1124)

工业产品系统可靠性仿真建模方法及仿真算法 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-102](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-102)) 

焦国太;谭迎新

系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 102-105. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-102](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-102)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-102](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-102))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-102](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-102)) (1363) PDF全文 (1033)

冗余系统中备件可靠性预测 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-106](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-106)) 

姜健

系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 106-109. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-106](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-106)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-106](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-106))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-106](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-106)) (1370) PDF全文 (894)

小样本因果关系检测模型及其在宏观经济分析中的应用 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-110](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-110)) 

张明玉

系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 110-114. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-110](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-110)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-110](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-110))



摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-110](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-110)) (1363) PDF全文 (212)

Logistic人口增长模型的反馈控制研究 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-115](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-115))

魏金岭;赵光宙

系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 115-120. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-115](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-115)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-115](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-115))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-115](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-115)) (1789) PDF全文 (1170)

连通、几乎局部连通无爪图是完全圈可扩的 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-121](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-121))

王江鲁

系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 121-123. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-121](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-121)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-121](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-121))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-121](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-121)) (1558) PDF全文 (771)

基于人工神经网络的高产高效矿井经营绩效排序 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-124](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-124))

彭建良;魏巍贤;王中银

系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 124-126. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-124](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-124)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-124](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-124))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-124](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-124)) (1206) PDF全文 (836)

合理施肥中投资风险预测研究 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-127](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-127))

张玉峰;白志明;周乃健

系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 127-129. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-127](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-127)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-127](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-127))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-127](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-127)) (1218) PDF全文 (728)

污染排放费用征收系统的经济分析 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-130](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-130))

杨宝臣;包景岭;余震宇

系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 130-134. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-130](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-130)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-130](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-130))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-130](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-130)) (1381) PDF全文 (883)

山东省公路货物运输系统管理研究 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-135](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-135))

吴守荣

系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 135-141. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-135](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-135)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-135](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-135))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-135](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-135)) (1378) PDF全文 (982)

航运企业经营管理决策及SEM DSS的实现 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-142](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-142))

吕靖;陈家源;田征

系统工程理论与实践. 1999, 19(11): 142-144. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-142](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-142)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1999\)11-142](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1999)11-142))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1999\)11-142](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1999)11-142)) (1333) PDF全文 (995)



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>)



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

