



2001年, 第21卷, 第2期 刊出日期: 2001-02-15

全选



论文

**多种资源受限多项目排序问题的两层决策方法** (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-1)

谈焯;仲伟俊;徐南荣

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 1-5. https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-1

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-1)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-1) ( 1491 ) PDF全文 ( 1010 )

**具有主动机制的实时决策集成系统** (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-6)

左保河;冯珊;周凯波

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 6-11. https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-6

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-6)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-6) ( 1268 ) PDF全文 ( 822 )

**一种基于期望满意的群决策方法** (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-12)

王仁超;王启文;林润辉;顾培亮

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 12-16. https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-12

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-12)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-12) ( 1424 ) PDF全文 ( 867 )

**模糊偏好下群决策结构的研究** (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-17)

周文坤;李宗平;刘家诚

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 17-20. https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-17

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-17)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-17) ( 1602 ) PDF全文 ( 895 )

**基于INTERNET的群体决策支持系统研究与应用** (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-21)

琚春华

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 21-26. https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-21

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-21)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-21) ( 1764 ) PDF全文 ( 883 )

**二维足码定位法的缺陷分析与综合评价新方法** (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-27)

黄德才;朱艺华

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 27-29. https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-27

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-27)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-27) ( 1624 ) PDF全文 ( 783 )

**一种基于最小张树的属性聚类算法** (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-30)

彭春华;程乾生

新闻公告

更多

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

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/)



系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 30-34. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-30](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-30)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-30](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-30))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-30](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-30)) ( 1406 ) PDF全文 ( 848 )

**一种基于同步合成Petri网的FMS建模方法 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-35](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-35))**

王化冰

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 35-42. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-35](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-35)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-35](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-35))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-35](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-35)) ( 1254 ) PDF全文 ( 930 )

**借贷利率不同情形下具有随机寿命的未定权益定价 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-43](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-43))**

薛红;聂赞坎

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 43-46. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-43](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-43)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-43](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-43))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-43](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-43)) ( 1420 ) PDF全文 ( 867 )

**企业R&D项目最佳组合及中止决策 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-47](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-47))**

刘权;官建成

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 47-52. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-47](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-47)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-47](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-47))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-47](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-47)) ( 1481 ) PDF全文 ( 820 )

**同类机半在线排序问题及其近似算法 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-53](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-53))**

谈之奕;何勇

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 53-57. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-53](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-53)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-53](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-53))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-53](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-53)) ( 1306 ) PDF全文 ( 1204 )

**模糊离散动力系统的一致稳定性 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-58](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-58))**

范周田

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 58-60. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-58](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-58)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-58](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-58))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-58](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-58)) ( 1351 ) PDF全文 ( 847 )

**中国Divisa M2需求模型 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-61](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-61))**

潘红宇;邓述慧

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 61-65. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-61](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-61)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-61](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-61))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-61](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-61)) ( 1303 ) PDF全文 ( 1007 )

**基于T-S模型的模糊神经网络在股市预测中的应用 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-66](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-66))**

陈兴;孟卫东;严太华

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 66-72. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-66](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-66)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-66](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-66))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-66](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-66)) ( 1602 ) PDF全文 ( 1380 )

**基于遗传规划方法的商业银行信用风险评估模型 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-73](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-73))**

王春峰;康莉



系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 73-79. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-73](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-73)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-73](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-73))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-73](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-73)) ( 1577 ) PDF全文 ( 1522 )

**解决信托问题的策略 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-80](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-80))**

冯科

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 80-85. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-80](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-80)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-80](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-80))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-80](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-80)) ( 1219 ) PDF全文 ( 738 )

**有限资源能力下的供需问题研究 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-86](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-86))**

王玮;柴跃廷

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 86-90. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-86](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-86)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-86](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-86))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-86](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-86)) ( 1505 ) PDF全文 ( )

**动态联盟的合作动力研究 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-91](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-91))**

李勣;孙林岩;汪应洛

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 91-93. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-91](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-91)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-91](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-91))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-91](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-91)) ( ) PDF全文 ( )

**再就业问题的物元模型及其对策 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-94](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-94))**

张应利;何斌

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 94-101. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-94](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-94)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-94](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-94))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-94](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-94)) ( ) PDF全文 ( )

**新的不确定推理真值传播计算方法 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-102](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-102))**

范九伦;马远良

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 102-107. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-102](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-102)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-102](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-102))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-102](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-102)) ( ) PDF全文 ( )

**基于Hamming神经网络的经济效益综合评价模型 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-108](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-108))**

金聪

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 108-112. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-108](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-108)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-108](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-108))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-108](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-108)) ( ) PDF全文 ( )

**基于相似理论的系统仿真方法 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-113](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-113))**

徐迪

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 113-116. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-113](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-113)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-113](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-113))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-113](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-113)) ( ) PDF全文 ( )

**组合运输的优化调度 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-117](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-117))**

李军;郭强;刘建新

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 117-121. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-117](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-117)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-117](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-117))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-117](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-117)) ( ) PDF全文 ( )



## 无信号交叉口主车流服从移位负指数分布下支路多车型混合车流的通行能力

([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-122](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-122))

李文权;王炜

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 122-128. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-122](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-122)  
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-122](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-122))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-122](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-122)) ( ) PDF全文 ( )

## □ 灰色系统理论在滑坡位移信息分析中的应用 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-129](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-129))

李朝甫;徐迎;谭跃虎;张涛

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 129-132. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-129](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-129)  
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-129](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-129))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-129](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-129)) ( ) PDF全文 ( )

## □ 农业气候系统功能的模糊综合评判 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-133](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-133))

晏路明

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 133-137. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-133](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-133)  
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-133](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-133))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-133](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-133)) ( ) PDF全文 ( )

## □ 鱼雷武器系统作战效能研究方法初探 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-138](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-138))

卜广志;张宇文

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 138-141. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-138](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-138)  
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-138](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-138))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-138](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-138)) ( ) PDF全文 ( )

## □ 空袭目标威胁程度评估与排序 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-142](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-142))

刘健;王献锋;聂成

系统工程理论与实践. 2001, 21(2): 142-144. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-142](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-142)  
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(2001\)2-142](https://doi.org/10.12011/1000-6788(2001)2-142))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(2001\)2-142](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(2001)2-142)) ( ) PDF全文 ( )

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?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)

