



1995年, 第15卷, 第7期 刊出日期: 1995-07-15
上一期 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1995/V15/I6) 下一期
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1995/V15/I8)

全选



论文

产业组织政策分析 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-1)

刘波

系统工程理论与实践. 1995, 15(7): 1-6. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)7-1

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)7-1)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-1) (961) PDF全文 (511)

C³I系统的时效性分析 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-8)

罗雪山

系统工程理论与实践. 1995, 15(7): 8-18. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)7-8

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)7-8)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-8) (1036) PDF全文 (577)

模糊随机系统 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-19)

张跃;王光远;赵利

系统工程理论与实践. 1995, 15(7): 19-24. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)7-19

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)7-19)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-19) (1064) PDF全文 (850)

网络规划中一般长度路线的简化算法 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-25)

戴建国

系统工程理论与实践. 1995, 15(7): 25-29. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)7-25

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)7-25)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-25) (885) PDF全文 (685)

具有冲突特性的谈判与决策支持系统 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-30)

顾培亮

系统工程理论与实践. 1995, 15(7): 30-36. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)7-30

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)7-30)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-30) (945) PDF全文 (577)

多资源约束的网络计划的启发式优化方法 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-42)

白思俊

系统工程理论与实践. 1995, 15(7): 42-47. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)7-42

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)7-42)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-42) (1005) PDF全文 (809)

新闻公告

更多

第23届中国系统工程学会学术年会征文通知
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-14)

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-14)

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)7-14)

2024-04-03

在线期刊

精选文章

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-14)

当期目录

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-14)

最新录用

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-14)

专题专辑

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-14)

全年目录

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-14)

过刊浏览

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-14)

阅读排行

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-14)

全文下载排行

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-14)


被引用排行

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-14)

E-mail Alert

(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-14)




□ **对我国城镇居民消费结构的分析** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)7-48](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-48)) 

张屹山;李翠平

系统工程理论与实践. 1995, 15(7): 48-56. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)7-48](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)7-48)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)7-48](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)7-48))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)7-48](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-48)) (965) PDF全文 (723)

□ **城区配电网规划站址选择的数字图象转换处理和滤波方法**
([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)7-57](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-57)) 

李敏强;寇纪松;王以直

系统工程理论与实践. 1995, 15(7): 57-62. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)7-57](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)7-57)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)7-57](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)7-57))


摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)7-57](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-57)) (930) PDF全文 (499)

□ **双库存水平条件下的E. 0. Q模型** ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)7-63](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-63)) 

于俭

系统工程理论与实践. 1995, 15(7): 63-67. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)7-63](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)7-63)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)7-63](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)7-63))


摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)7-63](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-63)) (1103) PDF全文 (502)

□ **应用人工神经网络模型进行中国教育发展的宏观比较研究**
([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)7-68](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-68)) 

王众托

系统工程理论与实践. 1995, 15(7): 68-73. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)7-68](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)7-68)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)7-68](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)7-68))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)7-68](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-68)) (878) PDF全文 (503)

□ **利用周期自回归模型对1995年部分宏观经济指标的预测与分析**
([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)7-74](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-74)) 

吴国富;孙传忠

系统工程理论与实践. 1995, 15(7): 74-80. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)7-74](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)7-74)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)7-74](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)7-74))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)7-74](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)7-74)) (956) PDF全文 (504)

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?url=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>)

