



1996年, 第16卷, 第7期 刊出日期: 1996-07-15
上一期 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1996/V16/I6) 下一期
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1996/V16/I8)

全选



论文

动态投入产出模糊最优控制模型 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-1)

毛云英;杨正方;王秀平;韩立兴

系统工程理论与实践. 1996, 16(7): 1-4. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-1

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-1)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-1) (1074) PDF全文 (867)

半投入产出分析模型及其求解方法 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-5)

谢英亮;肖平

系统工程理论与实践. 1996, 16(7): 5-11. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-5

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-5)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-5) (846) PDF全文 (1104)

多属性决策的TOPSIS夹角度量评价法 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-12)

刘树林;邱苑华

系统工程理论与实践. 1996, 16(7): 12-16. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-12

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-12)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-12) (1150) PDF全文 (936)

效用可转移的广义联盟对策 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-17)

侯文华;边馥萍;张世英

系统工程理论与实践. 1996, 16(7): 17-24. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-17

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-17)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-17) (1014) PDF全文 (814)

带约束的时变的非线性系统的可解性 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-18)

刘则毅;唐万生;李光泉;郑丕谔

系统工程理论与实践. 1996, 16(7): 18-30. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-18

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-18)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-18) (957) PDF全文 (725)

有关将弱DEA有效性用于预测的探讨 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-31)

吴文;江何静

系统工程理论与实践. 1996, 16(7): 31-35. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-31

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-31)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-31) (872) PDF全文 (709)

层次分析中最小偏差法的性质 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-36)

章志敏;李德明

新闻公告

更多

第23届知识与系统科学国际

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,



系统工程理论与实践. 1996, 16(7): 36-39. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-36](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-36)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-36](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-36))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-36](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-36)) (977) PDF全文 (704)


转换桥理论及其应用 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-40](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-40)) 

魏小涛;贺仲雄;梁炜伦

系统工程理论与实践. 1996, 16(7): 40-43. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-40](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-40)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-40](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-40))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-40](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-40)) (933) PDF全文 (646)


面向二十一世纪产业革新的新潮流(20)——CALs介绍 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-44](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-44)) 

丁荣贵;韩文秀

系统工程理论与实践. 1996, 16(7): 44-49. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-44](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-44)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-44](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-44))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-44](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-44)) (1018) PDF全文 (589)


中国宏观经济发展预期不确定性量化分析初探 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-50](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-50)) 

吴国富;孙传忠

系统工程理论与实践. 1996, 16(7): 50-62. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-50](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-50)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-50](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-50))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-50](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-50)) (971) PDF全文 (787)

改进的质量功能展开——(I)理论框架 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-63](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-63)) 

刘鸿恩

系统工程理论与实践. 1996, 16(7): 63-67. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-63](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-63)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-63](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-63))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-63](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-63)) (1083) PDF全文 (936)

极大熵函数的梯度收敛性 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-68](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-68)) 

万仲平;钟守楠

系统工程理论与实践. 1996, 16(7): 68-70. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-68](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-68)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-68](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-68))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-68](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-68)) (1098) PDF全文 (830)

模拟电子云居民分布模型研究 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-71](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-71)) 

王殿海;杨兆升;雷雨龙

系统工程理论与实践. 1996, 16(7): 71-74. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-71](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-71)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-71](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-71))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-71](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-71)) (906) PDF全文 (936)


PAPOA法在综合利用水库优化调度中的应用 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-75](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-75)) 

樊尔兰;李怀恩;沈冰

系统工程理论与实践. 1996, 16(7): 75-80. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-75](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-75)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-75](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-75))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-75](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-75)) (992) PDF全文 (582)

外资引进中多元政府混合贷款的综合评价方法 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-81](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-81)) 

伦昕义;关明坤

系统工程理论与实践. 1996, 16(7): 81-87. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-81](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-81)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-81](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-81))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-81](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-81)) (939) PDF全文 (643)



企业投资决策支持系统的开发与设计 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-88](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-88))

郑克俊

系统工程理论与实践. 1996, 16(7): 88-93. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-88](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-88)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-88](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-88))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-88](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-88)) (745) PDF全文 (810)

市场经济与生态农业和环境问题的研究 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-94](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-94))

河北省社会生态环境保护与开发对策研究课题组

系统工程理论与实践. 1996, 16(7): 94-98. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-94](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-94)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-94](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-94))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-94](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-94)) (951) PDF全文 (478)

短期负荷预报模型库的研究及应用 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-99](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-99))

施泉生

系统工程理论与实践. 1996, 16(7): 99-105. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-99](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-99)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-99](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-99))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-99](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-99)) (842) PDF全文 (823)

企业原材料利用率计算分析方法探讨 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-100](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-100))

岑英杰

系统工程理论与实践. 1996, 16(7): 100-112. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-100](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-100)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)7-100](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)7-100))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)7-100](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)7-100)) (3201) PDF全文 (604)

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

