



请输入检索词



高级检索

(https://sysengi.c

1996年, 第16卷, 第12期 刊出日期: 1996-12-15
上一期 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1996/V10/I11) 下一期
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1997/V17/I1)

全选



论文

非均衡宏观市场的调控机制研究 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-1) 目

张世英;孙静

系统工程理论与实践. 1996, 16(12): 1-10. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-1

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-1)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-1) (850) PDF全文 (649)

一般作业车间零件排序方法研究 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-11) 目

何桢;齐二石;杨永德

系统工程理论与实践. 1996, 16(12): 11-16. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-11

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-11)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-11) (978) PDF全文 (987)

一个关于最优价格、质量和广告策略的动态最优控制模型 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-17) 目

陆晓鸣;席酉民

系统工程理论与实践. 1996, 16(12): 17-21. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-17

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-17)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-17) (1046) PDF全文 (778)

教育培训对我国企业生产率影响的统计分析 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-22) 目

戴昌钧;董荣凤

系统工程理论与实践. 1996, 16(12): 22-29. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-22

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-22)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-22) (966) PDF全文 (645)

任务管理系统的研究 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-30) 目

陈晓红;刘劭;高原康彦

系统工程理论与实践. 1996, 16(12): 30-37. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-30

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-30)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-30) (1009) PDF全文 (627)

线性二级价格控制问题的单纯形算法 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-38) 目

阮国桢;杨丰梅;汪寿阳

系统工程理论与实践. 1996, 16(12): 38-43. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-38

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-38)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-38) (1074) PDF全文 (740)

新闻公告

更多

第23届中国系统工程学会系统科学国际会议(KSS2024)征文通知

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

2024-05-14

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/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,



非线性动态优化投入占用产出模型及其仿真求解

([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)12-44](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-44)) 

郝金良

系统工程理论与实践. 1996, 16(12): 44-48. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)12-44](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-44)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)12-44](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-44))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)12-44](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-44)) (918) PDF全文 (597)

高新技术产品的认定方法——指标约束法 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)12-49](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-49))

王宏起;高长元

系统工程理论与实践. 1996, 16(12): 49-53. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)12-49](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-49)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)12-49](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-49))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)12-49](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-49)) (947) PDF全文 (650)

科技商品价格确定的公平效用谈判模型及其应用 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)12-54](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-54))

宋远方;迟丽莎;张朋柱

系统工程理论与实践. 1996, 16(12): 54-61. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)12-54](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-54)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)12-54](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-54))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)12-54](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-54)) (942) PDF全文 (540)

地区劳动力素质的一种综合判定方法 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)12-62](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-62))

袁利金

系统工程理论与实践. 1996, 16(12): 62-69. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)12-62](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-62)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)12-62](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-62))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)12-62](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-62)) (925) PDF全文 (636)

面向回采工作面的人工神经网络模型 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)12-70](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-70))

朱川曲

系统工程理论与实践. 1996, 16(12): 70-75. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)12-70](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-70)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)12-70](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-70))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)12-70](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-70)) (908) PDF全文 (538)

云南优势产业发展优先排序 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)12-76](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-76))

刘夷;喻敏

系统工程理论与实践. 1996, 16(12): 76-81. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)12-76](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-76)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)12-76](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-76))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)12-76](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-76)) (857) PDF全文 (926)

广州市职业教育信息管理与预决策系统 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)12-82](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-82))

傅荣林

系统工程理论与实践. 1996, 16(12): 82-86. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)12-82](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-82)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)12-82](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-82))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)12-82](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-82)) (935) PDF全文 (489)

江苏省丹阳市种植制度区划探讨 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)12-87](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-87))

李萍萍;卞新民;章熙谷

系统工程理论与实践. 1996, 16(12): 87-93. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)12-87](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-87)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)12-87](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-87))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)12-87](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-87)) (876) PDF全文 (527)

论应征车辆与规费计划的相关性 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)12-94](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-94))




蓝状林

系统工程理论与实践. 1996, 16(12): 94-97. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)12-94](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-94)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)12-94](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-94))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)12-94](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-94)) (908) PDF全文 (706)

□ **关于矩阵方程 $X = AXB+C$ 和 $AX = XB+C$ 的唯一解**

([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)12-98](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-98)) 

龚德恩

系统工程理论与实践. 1996, 16(12): 98-104. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)12-98](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-98)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1996\)12-98](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1996)12-98))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1996\)12-98](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1996)12-98)) (1473) PDF全文 (1756)

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>)

