



1995年, 第15卷, 第2期 刊出日期: 1995-02-15  
上一期 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1995/V15/I1) 下一期  
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1995/V15/I3)

全选



论文

1991 - 2010年间中国人口生育基数 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)2-5)

姚翠珍;韩京清

系统工程理论与实践. 1995, 15(2): 5-12. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)2-5

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)2-5)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)2-5) ( 1111 ) PDF全文 ( 606 )

专家数据信息后处理的群排序方法 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)2-13)

张四维;刘进生

系统工程理论与实践. 1995, 15(2): 13-18. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)2-13

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)2-13)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)2-13) ( 942 ) PDF全文 ( 488 )

变量带上下界内点算法及其数值试验 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)2-19)

陈锡斌;周学良

系统工程理论与实践. 1995, 15(2): 19-22. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)2-19

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)2-19)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)2-19) ( 868 ) PDF全文 ( 534 )

实用航班计划优化方法 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)2-23)

都业富

系统工程理论与实践. 1995, 15(2): 23-27. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)2-23

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)2-23)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)2-23) ( 1104 ) PDF全文 ( 1359 )

对京津间开行时速140公里旅客列车的分担率预测与综合评价 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)2-28)

张于心;智明光

系统工程理论与实践. 1995, 15(2): 28-33. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)2-28

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)2-28)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)2-28) ( 908 ) PDF全文 ( 584 )

企业科技投入效果分析与预测的微观模型 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)2-34)

宋远方;曹文华;李清;汪应洛

系统工程理论与实践. 1995, 15(2): 34-40. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)2-34

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)2-34)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)2-34) ( 846 ) PDF全文 ( 542 )

多目标有约束模糊关系优选决策理论及在港口工程选址中的应用 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)2-41)

陈守煜;熊德琪;赵瑛琪

新闻公告

更多

中国系统工程学会第23届学术年会(KSS2024)征文通知 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/C

(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. 1995, 15(2): 41-48. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)2-41](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)2-41)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)2-41](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)2-41))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)2-41](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)2-41)) ( 835 ) PDF全文 ( 930 )

**设备租赁计划的动态规划算法 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)2-49](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)2-49))** 

赵金生;陈延志

系统工程理论与实践. 1995, 15(2): 49-54. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)2-49](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)2-49)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)2-49](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)2-49))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)2-49](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)2-49)) ( 959 ) PDF全文 ( 808 )


**企业社会责任评价技术应用研究 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)2-55](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)2-55))** 

马学斌;徐岩

系统工程理论与实践. 1995, 15(2): 55-62. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)2-55](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)2-55)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)2-55](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)2-55))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)2-55](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)2-55)) ( 906 ) PDF全文 ( 716 )


**全面质量管理和ISO9000两种教育质量管理方法的比较分析 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)2-63](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)2-63))** 

肖明

系统工程理论与实践. 1995, 15(2): 63-68. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)2-63](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)2-63)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)2-63](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)2-63))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)2-63](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)2-63)) ( 1007 ) PDF全文 ( 614 )


**层次分析法在搞活纺织印染企业中的运用 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)2-69](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)2-69))** 

陈洪;彭桂芳

系统工程理论与实践. 1995, 15(2): 69-74. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)2-69](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)2-69)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)2-69](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)2-69))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)2-69](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)2-69)) ( 868 ) PDF全文 ( 566 )

**军队院校形成良性循环机制的定量分析 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)2-75](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)2-75))** 

周先华;李采华;刘建永

系统工程理论与实践. 1995, 15(2): 75-79. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)2-75](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)2-75)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)2-75](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)2-75))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)2-75](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)2-75)) ( 1103 ) PDF全文 ( 621 )

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>)



