



1995年, 第15卷, 第11期 刊出日期: 1995-11-15  
上一期 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1995/V15/I10) 下一期  
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1995/V15/I12)

全选



论文

自组织方法(GMDH)中准则的抗干扰性 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)11-1)

刘光中;王绶

系统工程理论与实践. 1995, 15(11): 1-15. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)11-1

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)11-1)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)11-1) ( 994 ) PDF全文 ( 596 )

二层线性规划的几何特性与最优性条件 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)11-16)

王先甲;陈琰

系统工程理论与实践. 1995, 15(11): 16-24. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)11-16

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)11-16)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)11-16) ( 994 ) PDF全文 ( 607 )

基于行为的思维分析和DSS中信息组织方式的研究 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)11-25)

程少川;王刊良;席酉民

系统工程理论与实践. 1995, 15(11): 25-30. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)11-25

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)11-25)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)11-25) ( 1085 ) PDF全文 ( 520 )

高科技人才创造能力的人格特征 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)11-31)

汪群;汪应洛

系统工程理论与实践. 1995, 15(11): 31-35. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)11-31

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)11-31)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)11-31) ( 1063 ) PDF全文 ( 626 )

企业整体策划理论与实施 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)11-36)

杨仕辉

系统工程理论与实践. 1995, 15(11): 36-47. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)11-36

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)11-36)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)11-36) ( 849 ) PDF全文 ( 642 )

学位和研究生教育质量评估支持系统的实现 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)11-48)

赵勇;岳超源;陈

系统工程理论与实践. 1995, 15(11): 48-53. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)11-48

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)11-48)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)11-48) ( 846 ) PDF全文 ( 508 )

防空导弹武器系统设计的系统工程方法 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)11-54)

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,



高和;陈万春;李廷杰

系统工程理论与实践. 1995, 15(11): 54-60. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)11-54](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)11-54)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)11-54](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)11-54))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)11-54](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)11-54)) ( 1329 ) PDF全文 ( 961 )

**一种绘制双代号网络图的新方法 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)11-61](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)11-61))** 

刘新明;和金生

系统工程理论与实践. 1995, 15(11): 61-67. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)11-61](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)11-61)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)11-61](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)11-61))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)11-61](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)11-61)) ( 1247 ) PDF全文 ( 494 )

**单一产品生产系统的技术经济分析 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)11-68](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)11-68))** 

秦成祥

系统工程理论与实践. 1995, 15(11): 68-75. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)11-68](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)11-68)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)11-68](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)11-68))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)11-68](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)11-68)) ( 1100 ) PDF全文 ( 512 )

**灰色周期分析 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)11-76](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)11-76))** 

张吉峰

系统工程理论与实践. 1995, 15(11): 76-80. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)11-76](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)11-76)

([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)11-76](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)11-76))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)11-76](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)11-76)) ( 819 ) PDF全文 ( 661 )

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>)



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

