



1995年, 第15卷, 第1期 刊出日期: 1995-01-15
上一期 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1994/V14/I12) 下一期
(https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/Y1995/V15/I2)

全选



论文

关于层次分析法中权的最小平方法的理论证明 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-3)

王应明;傅国伟

系统工程理论与实践. 1995, 15(1): 3-8. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-3

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-3)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-3) (1287) PDF全文 (669)

市场导向下企业生产计划快速反应系统 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-9)

龚国华

系统工程理论与实践. 1995, 15(1): 9-11. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-9

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-9)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-9) (986) PDF全文 (471)

玻璃行业造气用煤优化组合数学模型 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-12)

葛长义

系统工程理论与实践. 1995, 15(1): 12-14. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-12

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-12)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-12) (878) PDF全文 (571)

灰色聚类关联分析法及其应用 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-15)

邱学军

系统工程理论与实践. 1995, 15(1): 15-21. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-15

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-15)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-15) (2925) PDF全文 (677)

多准则群决策的一致性测度 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-22)

方然

系统工程理论与实践. 1995, 15(1): 22-27. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-22

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-22)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-22) (1012) PDF全文 (633)

模糊判断矩阵的一致性及其权重排序 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-28)

王绪柱;刘进生;魏毅强

系统工程理论与实践. 1995, 15(1): 28-35. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-28

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-28)

摘要 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-28) (1189) PDF全文 (573)

人才市场动力学模型初探 (https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-36)

樊泽恒

系统工程理论与实践. 1995, 15(1): 36-41. https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-36

(https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-36)

新闻公告

更多

系统工程理论与实践
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,




光电测距仪质量的综合评价 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)1-42](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-42)) 

杨俊志

系统工程理论与实践. 1995, 15(1): 42-47. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)1-42](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-42)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)1-42](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-42))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)1-42](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-42)) (1008) PDF全文 (497)

交通投资的区域综合效益研究 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)1-48](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-48)) 

申金生;张香平;张国伍

系统工程理论与实践. 1995, 15(1): 48-53. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)1-48](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-48)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)1-48](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-48))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)1-48](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-48)) (1113) PDF全文 (616)

导弹武器系统总体效能评估 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)1-54](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-54)) 

孙向东

系统工程理论与实践. 1995, 15(1): 54-58. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)1-54](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-54)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)1-54](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-54))


摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)1-54](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-54)) (1346) PDF全文 (1255)

灰色GM模型及其应用 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)1-59](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-59)) 

刘希强

系统工程理论与实践. 1995, 15(1): 59-62. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)1-59](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-59)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)1-59](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-59))


摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)1-59](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-59)) (833) PDF全文 (719)

模糊理论在上海浦东新区电力负荷预测中的应用
([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)1-63](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-63)) 

陈章潮;顾洁

系统工程理论与实践. 1995, 15(1): 63-68. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)1-63](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-63)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)1-63](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-63))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)1-63](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-63)) (1195) PDF全文 (716)

用网流法求解水火电力系统有功负荷分配 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)1-69](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-69)) 

朱继忠;徐国禹

系统工程理论与实践. 1995, 15(1): 69-73. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)1-69](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-69)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)1-69](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-69))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)1-69](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-69)) (1082) PDF全文 (575)

运用系统工程原理确定成批生产批量 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)1-74](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-74)) 

张相斌;王化民

系统工程理论与实践. 1995, 15(1): 74-77. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)1-74](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-74)
([https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1995\)1-74](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1995)1-74))

摘要 ([https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788\(1995\)1-74](https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/10.12011/1000-6788(1995)1-74)) (985) PDF全文 (631)



(<http://www.linkedin.com/shareArticle?>

[url=https://sysengi.cjoe.ac.cn](https://sysengi.cjoe.ac.cn))



(<http://connect.qq.com/widget/shareqq/index.html?>

[url=https://sysengi.cjoe.ac.cn&sharesource=qzone&title=](https://sysengi.cjoe.ac.cn&sharesource=qzone&title=)

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

