

系统工程与电子技术

Systems Engineering and Electronics

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [会议信息](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#)

Journal of Systems Engineering and Electronics » 2012, Vol. 34 » Issue (2): 337-341 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2012.02.23

[系统工程](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

基于差异驱动原理与均值关联度的动态多指标决策模型

钱吴永, 党耀国, 刘思峰

南京航空航天大学经济与管理学院, 江苏 南京 210016

Model of dynamic multiple index decision based on driving principle of difference and mean correlation degree

QIAN Wuyong, DANG Yaoguo, LIU Sifeng

College of Economics and Management, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing 210016, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(0\)](#)



版权所有 © 北京航天情报与信息研究所《系统工程与电子技术》编辑部 2009

通讯地址: 北京市西城区142信箱32分箱《系统工程与电子技术》编辑部(100854)

电 话: (010)68388406、68386015 E-mail: xtgcydzjs@126.com(中文版)/jseeoffice@126.com(英文版)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备11035014号