

强化缓冲算子;算术平均强化算子;几何平均强化算子;GM(1,1)," /> 基于一类新的强化缓冲算子的GM(1,1)预测精度研究" /> 基于一类新的强化缓冲算子的GM(1,1)预测精度研究" /> 强化缓冲算子;算术平均强化算子;几何平均强化算子;GM(1,1),"/> _____



118年12月13日 星期四 首页 期刊介绍 编委会 投稿须知 稿件流程 期刊订阅 联系我们 留言板 English

控制与决策 » 2009, Vol. 24 » Issue (1): 44-48 DOI:

论文

最新目录| 下期目录| 过刊浏览| 高级检索

[an error occurred while processing this directive]][[an error occurred while processing this directive]

基于一类新的强化缓冲算子的GM(1,1)预测精度研究

崔杰;党耀国

南京航空航天大学经济与管理学院 210016

摘要 图/表 参考文献(0) 相关文章(1)

<p>全文: PDF (270 KB) HTML (1 KB)</p> <p>输出: BibTeX EndNote (RIS) 背景资料</p> <p>摘要 根据灰色系统理论中新息优先利用原理,在对缓冲算子和已有强化缓冲算子研究的基础上,构造了一类新的强化缓冲算子,有效解决了冲击扰动数据序列在建模预测过程中常常出现的定量预测结果与定性分析结论不符的问题.实例分析结果表明,这类新的强化缓冲算子能显著提高GM(1,1)模型的预测精度.</p> <p>关键词: 强化缓冲算子;算术平均强化算子;几何平均强化算子;GM(1,1)" href="#">强化缓冲算子;算术平均强化算子;几何平均强化算子;GM(1,1)</p> <p>收稿日期: 2007-11-14</p> <p>ZTFLH: N94</p> <p>通讯作者: 崔杰</p> <p>引用本文: 崔杰,党耀国. 基于一类新的强化缓冲算子的GM(1,1)预测精度研究[J]. 控制与决策, 2009, 24(1): 44-48.</p> <p>链接本文: http://www.kzyjc.net:8080/CN/ 或 http://www.kzyjc.net:8080/CN/Y2009/V24/I1/44</p>	<p>服务</p> <p>把本文推荐给朋友 基于一类新的强化缓冲算子的GM(1,1)预测精度研究"的文章,特向您推荐.请打开下面的网址: http://www.kzyjc.net:8080/CN/abstract/abstract8908.shtml name="neirong"></p> <ul style="list-style-type: none"> ▶加入我的书架 ▶加入引用管理器 ▶E-mail Alert ▶RSS <p>作者相关文章</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶崔杰 ▶党耀国
---	--

版权所有 © 《控制与决策》编辑部

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 51La