

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 » 2010, Vol. 32 » Issue (11): 2341-2345 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2010.11.19

[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 »](#)

基于非信息超先验的Bayesian Kriging元建模算法

邓海松¹,马义中¹,邵文泽²

1. 南京理工大学经济管理学院, 江苏 南京 210094;
2. 南京理工大学计算机与科学技术学院, 江苏 南京 210094

Bayesian meta modeling for Kriging utilizing noninformative hyper prior

DENG Hai-song¹,MA Yi-zhong¹,SHAO Wen-ze²

1. School of Economics and Management, Nanjing Univ. of Science and Technology, Nanjing 210094, China;
2. School of Computer Science and Technology, Nanjing Univ. of Science and Technology, Nanjing 210094, 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