

### PSO-LSSVM灰色组合模型在地下水埋深预测中的应用

龙文<sup>1,2</sup>, 梁昔明<sup>2</sup>, 龙祖强<sup>3</sup>, 阎纲<sup>2</sup>

1. 贵州财经大学 贵州省经济系统仿真重点实验室, 贵阳 550004;

2. 中南大学 信息科学与工程学院, 长沙 410083;

3. 衡阳师范学院 物理与电子信息科学系, 衡阳 421008

LSSVM grey combined forecasting model based on PSO and its application in groundwater dynamic prediction

LONG Wen<sup>1,2</sup>, LIANG Xi-ming<sup>2</sup>, LONG Zu-qiang<sup>3</sup>, YAN Gang<sup>2</sup>

1. Guizhou Key Laboratory of Economics System Simulation, Guizhou University of Finance and Economics, Guiyang 550004, China;

2. School of Information Science and Engineering, Central South University, Changsha 410083, China;

3. Department of Physics and Electronics Information Science, Hengyang Normal College, Hengyang 421008, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(18\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 2011 《系统工程理论与实践》编辑部

地址: 北京中关村东路55号 100190 电话: 010-62541828 Email: xtll@chinajournal.net.cn

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