

PSO-LSSVM灰色组合模型在地下水埋深预测中的应用

龙文^{1,2}, 梁昔明², 龙祖强³, 阎纲²

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^{1,2}, LIANG Xi-ming², LONG Zu-qiang³, YAN Gang²

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: xtl@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