

Bagging多模型;主成分分析;机理模型;智能模型;极限学习机," /> 基于Bagging的多模型钢水温度预报" /> 基于Bagging的多模型钢水温度预报" /> Bagging多模型;主成分分析;机理模型;智能模型;极限学习机," />



# 控制与决策

## Control and Decision



[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 (5): 687-691 DOI:

[论文](#)

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

## 基于Bagging的多模型钢水温度预报

田慧欣;毛志忠,

东北大学信息科学与工程学院 110004

[摘要](#) | [图/表](#) | [参考文献\(0\)](#) | [相关文章 \(12\)](#)

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