



控制与决策 » 2012, Vol. 27 » Issue (10): 1566-1570 DOI:

[短文](#)

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

[«« 前一篇](#) | [后一篇 »»](#)

## 基于马氏距离的改进型TOPSIS在供应商选择中的应用

王先甲, 汪磊

1. 武汉大学; 2. 贵州大学; 3. 武汉科技大学

## Applications of Topsis Improved Based on Mahalanobis Distance in Supplier Selection

[摘要](#) | [图/表](#) | [参考文献\(0\)](#) | [相关文章\(8\)](#)

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](mailto:support@magtech.com.cn)