

梯形模糊数期望值; 决策矩阵; TOPSIS方法(逼近理想解的排序)方法," /> 基于梯形模糊数期望值的多维偏好群决策模型" /> 基于梯形模糊数期望值的多维偏好群决策模型" /> 梯形模糊数期望值; 决策矩阵; TOPSIS方法(逼近理想解的排序)方法," />



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 (9): 1377-1379 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 ▶▶](#)

基于梯形模糊数期望值的多维偏好群决策模型

刘於勋, 沈轶, 谢姐姐

华中科技大学控制科学与工程系, 武汉 430074

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(6\)](#)

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