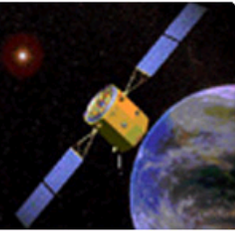


梯形模糊数期望值; 决策矩阵; TOPSIS方法(逼近理想解的排序)方法," /> 基于梯形模糊数期望值的多维偏好群决策模型" /> 基于梯形模糊数期望值的多维偏好群决策模型" /> 梯形模糊数期望值; 决策矩阵; TOPSIS方法(逼近理想解的排序)方法," />



# 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