



## 柔性推断下的改进DS/AHP方法

杜元伟<sup>1</sup>, 李春好<sup>2</sup>, 段万春<sup>1</sup>, 谢晖<sup>1</sup>

1. 昆明理工大学管理与经济学院, 昆明650093
2. 吉林大学管理学院, 长春130022

## Improved DS/AHP method under flexible inference

DU Yuan-wei<sup>1</sup>, LI Chun-hao<sup>2</sup>, FU Hong<sup>1</sup>, XIE Hui<sup>1</sup>

1. Faculty of Management and Economics, Kunming University of Science and Technology, Kunming 650093
2. School of Management, Jilin University, Changchun 130022

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(10\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

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