

水利环境

模糊物元分析在工程环境影响评价中的应用

徐冬梅, 赵晓慎, 王文川

华北水利水电学院

收稿日期 2006-4-5 修回日期 网络版发布日期:

摘要 在模糊物元分析的基础上, 结合二元对比法、模糊集合理论和海明贴近度的概念, 提出了工程环境影响评价模糊物元分析方法。结果表明, 该方法是合理的, 可靠的, 为工程环境影响评价提供了一条新的途径。

关键词 [模糊物元分析](#); [水利水电工程](#); [环境影响评价](#)

Application of fuzzy matter element analysis in appraisalment of project environment influence

Abstract The paper puts forward fuzzy matter element analysis method of project environment appraisalment method with binary contrast method, fuzzy concentration theory and Hamming closing degree concept, The result indicats that this method is rational and reliable, it provides a new way for project environment appraisalment.

Keywords [fuzzy matter element analysis](#) [water and power project](#) [environment influence appraisalment](#)

DOI 分类号 X820.3

通讯作者 徐冬梅

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(0k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与操作

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ 本刊中 [包含“模糊物元分析; 水利水电工程; 环境影响评价”的相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

- [徐冬梅的文章](#)
- [赵晓慎的文章](#)
- [王文川的文章](#)