

电能计量装置改造效益层次化模糊综合评价方法

王志会¹, 任玉珑¹, 杜蜀薇², 李海俊²

1. 重庆大学 经济与工商管理学院, 重庆市 沙坪坝区 400030; 2. 重庆市电力公司, 重庆市 渝中区 400014

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

对电能计量装置改造项目综合效益进行了深入分析和研究, 在此基础上构建了其评价指标体系, 结合模糊综合评价法和层次分析法对电能计量装置改造项目进行综合评价。算例分析结果说明了本文方法的有效性, 可为科学合理地评价电能计量装置改造项目提供理论上的参考依据。

关键词 [电能计量装置](#); [层次分析法](#); [模糊综合评价](#); [电力市场](#)

分类号 [TM645.2](#)

Research on AHP-Fuzzy Comprehensive Evaluation Method for Evaluating Benefit of Project of Reconstruction for Electric Energy Metering Device

WANG Zhi-hui¹, REN Yu-long¹, DU Shu-wei², LI Hai-jun²

1. College of Economics and Business Administration, Chongqing University, Shapingba District, Chongqing 400030, China; 2. Chongqing Electric Power Corporation, Yuzhong District, Chongqing 400014, China

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

作者个人主页 王志会¹;任玉珑¹;杜蜀薇²;李海俊²

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(OKB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“电能计量装置; 层次分析法; 模糊综合评价; 电力市场” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [王志会](#)
- [任玉珑](#)
- [杜蜀薇](#)
- [李海俊](#)