

电网建设项目投资决策评价

王文山

辽阳供电公司, 辽宁省 辽阳市 111000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

充分考虑电网建设投资过程中各方面因素, 以实际需求为标准, 构建出一套具有三级层次结构的评级指标体系, 在此基础上, 结合层次分析法和灰色关联度法建立了评价模型, 并通过算例对该评价模型进行验证分析。

关键词 [电网投资; 决策评价; 指标体系; 层次-关联评价模型](#)

分类号 [F407.2](#)

Decision-Making Evaluation in Grid Construction Investment

WANG Wen-shan

Liaoyang Power Supplying Company, Liaoyang 111000, Liaoning Province, China

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

作者个人主页 王文山

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“电网投资; 决策评价; 指标体系; 层次-关联评价模型”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [王文山](#)