

工程科学管理

基于ISM结构模型的成都市政府重大投资项目决策风险研究

谭大璐,毛晓丽,陆杨,

四川大学建筑与环境学院;四川大学锦城学院;华电电力科学研究院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 借助结构模型解析法,针对成都市政府重大投资项目决策涉及到的各风险因素来源主体,可能导致的各种风险因素,建立了成都市政府重大投资项目决策风险因素来源体递阶结构图。并对不同来源体、不同层次间的相互作用与影响进行了较为全面的分析,继而提出了加强政府投资决策管理,回避决策风险的建议。

关键词 [结构模型解析法](#) [政府重大投资项目](#) [决策风险](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-13-004](#)

通讯作者:

谭大璐

作者个人主页: 谭大璐;毛晓丽;陆杨;

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(571KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“结构模型解析法”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [谭大璐](#)
- [毛晓丽](#)
- [陆杨](#)
-

