

工程政策与法规

基于工程分解的政府投资项目即时跟踪审计模式框架研究

王雪荣, 申月红, 杜丙金,

南京财经大学会计学院; 中国建筑科学研究院; 浙江省临海市公路管理段;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 政府投资项目审计一直是审计学术界与实务界的关注重点,源于工程审计自身复杂性与政府项目建设实属风险高发带。在分析我国工程审计现状与高风险原因的基础上,针对我国政府投资项目审计存在的审计任务重、要求高、审计介入滞后、审计证据即时获取困难、审计效率偏低和工程管理电子化环境等现况,给出了基于工程分解的政府投资项目即时跟踪审计模式框架,阐述了基于工程结构分解和工程寿命分解的基本审计机理,为进一步挖掘基于工程自身基本特征和现代先进审计技术的工程审计决策支持方法提供有力的理论依据。

关键词 [政府项目审计](#) [工程分解](#) [审计模式](#) [区间估计](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-19-026](#)

通讯作者:

王雪荣

作者个人主页: [王雪荣](#); [申月红](#); [杜丙金](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(155KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“政府项目审
相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [王雪荣](#)
- [申月红](#)
- [杜丙金](#)
-

