

栏目设置见目录

基于价值链的工程项目群全面成本管理模型研究

江新 张巍 彭振礼 李琦

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 现阶段水电施工企业对战略成本以及各项目、各职能部门的全面成本管理并未得到足够的重视,从而导致成本管理中存在局部最优而非整体最优的情况。基于此,在工程项目群价值链构成分析基础上,集成工程项目价值链、项目群内部、横向、纵向价值链以构建价值链整合成本管理模型和项目群全面成本管理模型,并从组织体制、资源配置、信息平台和群绩效评估4个方面提出了成本管理的保障措施,以实现项目群全面成本最小化和整体利润最大化的目标。该模型对于开展工程项目群全面成本管理具有积极的促进作用。

关键词 [工程项目群](#); [价值链整合](#); [全面成本管理](#); [水电项目](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [20131927](#)

通讯作者:

作者个人主页: [江新](#) [张巍](#) [彭振礼](#) [李琦](#)

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ PDF (1086KB)
▶ [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
▶ 引用本文
▶ Email Alert
▶ 文章反馈
▶ 浏览反馈信息
相关信息
▶ 本刊中 包含“工程项目群; 价值链整合; 全面成本管理; 水电项目”的相关文章
▶ 本文作者相关文章
• 江新 张巍 彭振礼 李琦