

## 工程案例研究

运营功能优先的基础设施建设项目设计阶段造价控制研究

柯洪,刘秀娜

天津理工大学 管理学院, 天津 300384

收稿日期 2014-3-31 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 设计阶段是控制造价和进行功能设计的关键阶段, 重点研究运营功能优先的基础设施项目设计阶段的造价控制研究, 通过对建运一体投资控制组织模式与基于价值工程方法提升基础设施项目运营功能和造价控制的综合考虑, 达到功能和成本的最佳匹配点, 提高项目价值, 实现基础设施项目的可持续发展。

**关键词** [造价控制](#) [设计阶段](#) [基础设施项目](#) [项目运营功能](#)

**分类号** [F224.5](#)

**DOI:** [10.6049/kjbydc.2014GC0183](#)

**引用本文:** 柯洪, 刘秀娜. 运营功能优先的基础设施建设项目设计阶段造价控制研究[J]. 科技进步与对策, 2014, 31(11): 105-109.

对应的英文版文章: [2014-11-024](#)

通讯作者:

柯洪

作者个人主页: 柯洪; 刘秀娜

## 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(2075KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“造价控制”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [柯洪](#)
  - [刘秀娜](#)