

院士专稿

关于工程总承包项目管理模式的选择及对项目高效运营的影响研究

利镇有,何继善,

中南大学商学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 在对项目业主、总承包商选择3种典型国际工程项目管理模式EPC、IPMT和EPCM时所应考虑的关键因素,如可用人力资源、项目管理水平、项目的范围清晰程度、对项目风险的态度等进行仔细辨析的基础上,找出了与以上3种项目管理模式相对应的项目组织机构,并对其可能出现的组织行为以及对项目运营效率产生的影响进行了分析,为项目的高效运营提供了针对性的项目人力资源配置方案和具体措施。

**关键词** [工程项目总承包](#) [项目管理模式](#) [EPC](#) [EPCM](#) [IPMT](#) [人力资源管理](#) [项目组织行为](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2010-19-002](#)

通讯作者:

利镇有

作者个人主页: [利镇有;何继善;](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(46KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“工程项目总承包”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [利镇有](#)
- [何继善](#)
- 

