

院士专稿

工程管理信息化的内涵与外延探讨

刘人怀,孙凯,

暨南大学战略管理研究中心;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 从全生命周期理论出发,将工程管理信息化的内涵概括为:运营管理、伙伴协作、公众服务和集成创新4个方面。对工程管理信息化的知识体系与企业管理信息化的区别和联系进行了探讨,并将有关的研究趋势归纳为3点:①从对工程单一阶段的研究拓展到全生命周期的工程管理信息化研究;②从对单一管理平台的研究拓展到包括协作平台、创新平台、服务平台集成的信息系统研究;③从基于特定技术平台的研究拓展到通用技术平台与组织业务相匹配的综合集成研究。

**关键词** [工程管理](#) [信息化](#) [跨组织协作](#) [信息系统规划](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2010-19-001](#)

通讯作者:

刘人怀

作者个人主页: 刘人怀;孙凯;

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(82KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“工程管理”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [刘人怀](#)
  - [孙凯](#)
  -

