

工程科学管理

基于设计视角的工程项目管理

李慧敏,王卓甫,

河海大学商学院工程管理研究所;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 根据工程自身特点和突破制度瓶颈的要求,从设计的角度出发,提出项目管理设计的思想。工程项目管理设计是根据工程特性需求和业主需求,为保证工程的成功完成,设计工程各个参与方的工作流程、工作范围、责任、权利和利益分配。工程项目管理设计包括项目的目标、核心理念、设计内容和理论基础4个部分。工程项目管理设计的目标就是追求项目的成功,核心理念就是工程思维、整体化思维、不断优化、权变性和寻求合作。项目管理设计的内容包括了从项目开始到运营阶段涉及的各项管理机制和制度的设计。从设计的视角重新审视工程项目,为项目管理理论的创新开创了一个新的视角。

关键词 [工程项目](#) [项目管理](#) [设计](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-19-014](#)

通讯作者:

李慧敏

作者个人主页: 李慧敏;王卓甫;

扩展功能

本文信息

► [Supporting_info](#)

► [\[PDF全文\]\(146KB\)](#)

► [\[HTML\]\(OKB\)](#)

► [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“工程项目”的相关文章](#)

► 本文作者相关文章

• [李慧敏](#)

• [王卓甫](#)

•

