

项目智慧 管理强国

项目管理技术[®]

PROJECT MANAGEMENT TECHNOLOGY

2017
第15卷 总第164期
月刊 零售价15元

中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
中国期刊全文数据库收录期刊
中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊

ISSN 1672-4313



02>

官方微信



万方数据

9 771672 431171

● 理论

- 7 公共租赁住房项目 PPP 模式比选研究
刘广平 张静超 陈立文
- 14 基于合同补偿的建设工程合同参照点效应分析——以某地铁项目工程变更为例
严玲 张祝冬
- 19 基于 SWOT 分析的南水北调项目(商洛)水源地尾矿库安全管理模式研究
丁茜 刘建林 张家荣
- 24 我国铁路 BIM 的发展现状及推进方案研究
孟飞 高歌 史天运
- 29 基于优化的 ANP 的政府投资项目风险预测研究
杨焱 王朋飞
- 34 PPP 模式的物有所值评估研究——以某非经营性道路 PPP 项目为例
邓玲 王林
- 40 基于格拉布斯准则的项目活动持续时间估算研究
陶梦野 郝欢欢
- 44 国有大型企业项目经理分级与认证体系研究
陈海 金晓剑 王长峰
- 49 基于常用绩效评价方法的项目经理绩效评价模型研究——以 A 工程咨询公司为例
郭俊峰 何晓光 刘会明 等
- 55 物业管理企业的 OWA-GRA 物业项目绩效评价模型研究
闫继文 宋岩磊
- 61 基于项目集管理的“思修”课改研究
李莹莹 唐述毅

● 应用

工程

- 65 BIM 技术在可持续绿色建筑全寿命周期中的应用研究
孙陈俊妍 周根 葛宇佳 等

- 70 基于 BIM + 技术的施工企业物料集成管理研究
赵彬 元晓远
- 76 物价波动引起工程项目合同价款调整的规制研究
尹贻林 苗菁 刘进明 等
- 80 基于模糊 QFD 的安装工程项目供应商评价研究
杨昕睿
- 85 国际工程承包企业适应性项目管理的新模式研究
刘用 檀会春 刘珍珍
- 89 国际 EPC 总承包项目文控管理软件研究与应用
李辉 吴宏雷 范磊 等
- 94 浅谈海洋石油工程海外项目风险管理
解秦保 袁鹏玉 李金富 等
- 99 国际海洋工程 EPCI 总承包项目进度计划的编制与控制研究
解秦保 潘方冬 翟超 等
- 研发
- 103 基于 WBS 的大科学工程总设计师系统构建——以 F 工程为例
王传珂 吕信 贺少勃 等
- 107 基于 CMMI 模型的神光-Ⅲ主机装置控制软件系统软件工程化
孙肖芬 马驰 刘楠 等
- 能源
- 113 阿美石油公司 EPC 项目合同条款解读
杨付刚 王妨
- 119 海外电力 EPC 总承包项目质量管理探讨
谭传锋 程玉光
- 制造
- 125 基于层次分析法的光伏建筑一体化项目风险管理浅析
解磊
- 130 海外石油钻完井项目管理探讨
项明

● THEORY

- 7 PPP mode selection of the public rental housing projects LIU Guangping ZHANG Jingchao CHEN Liwen
- 14 Contract reference point effect analysis of construction project based on contract compensation—a case study of engineering change in a subway project YAN Ling ZHANG Zhudong
- 19 Safety management mode of water source tailings in south to north water transfer project (Shangluo) based on SWOT analysis DING Qian LIU Jianlin ZHANG Jiarong
- 24 Current situation and propulsion scheme of railway BIM in China MENG Fei GAO Ge SHI Tianyun
- 29 Risk prediction of government investment construction projects based on optimization of ANP YANG Yi WANG Pengfei
- 34 VFM assessment of PPP mode—a case study of non-operational road PPP project DENG Ling WANG Lin
- 40 Project activity duration estimation based on Grubbs criterion TAO Mengye HAO Huanhuan
- 44 Project managers' classification and certification in large state-owned enterprises CHEN Hai JIN Xiaojian WANG Changfeng
- 49 Project managers' performance evaluation model based on common performance evaluation methods—a case study of A engineering consulting company GUO Junfeng HE Xiaoguang LIU Huiming, et al
- 55 Performance evaluation model of OWA-GRA project in property management enterprises YAN Jiwen SONG Yanlei
- 61 Curriculum reform of the ideological and political education based on program management theory LI Yingying TANG Shuyi

● APPLICATION

CONSTRUCTION

- 65 Application of BIM technology in whole life cycle of sustainable green buildings SUN Chenjunyan ZHOU Gen GE Yujia, et al

- 70 Material integrated management in construction enterprises based on BIM + technology ZHAO Bin YUAN Xiaoyuan
- 76 Regulation of project contract price adjusted by price fluctuation YIN Yilin MIAO Jing LIU Jinming, et al
- 80 Supplier evaluation of installation projects based on fuzzy quality function deployment YANG Xinrui
- 85 New patterns of adaptable project management for international engineering companies LIU Yong TAN Huichun LIU Zhenzhen
- 89 Research and application of document control and management software in international EPC general contracting projects LI Hui WU Honglei FAN Lei, et al
- 94 Risk management for oversea projects of offshore oil engineering XIE Qinbao ZANG Pengyu LI Jinfu, et al
- 99 Schedule planning and control in international ocean engineering EPCI general contracting projects XIE Qinbao PAN Fangdong ZHAI Chao, et al

R&D

- 103 Designer system construction for big science project based on work breakdown structure—a case study of F project WANG Chuanke LYU Xin HE Shaobo, et al
- 107 CMMI-based software engineering implementation of SG-Ⅲ host device control software system SUN Xiaofen MA Chi LIU Nan, et al

ENERGY

- 113 Interpretation of contract terms for EPC project of Saudi Aramco YANG Fugang WANG Fang
- 119 Quality management for EPC general contracting projects of oversea electric power TAN Chuanfeng CHENG Yuguang

MANUFACTURING

- 125 Risk management analysis of BIPV projects based on analytic hierarchy process XIE Lei
- 130 Oversea oil drilling and completion project management XIANG Ming

没有“抓手”，何以指挥

普华科技工程项目统筹计划与进度管控“五步法”，
让你轻松实现运筹帷幄，决胜千里。

作用一：提高治理能力

提高掌控局面的能力，由“被动协调”到“主动指挥”。用系统的方法解决复杂的事理问题。

作用四：找回“进度真理”

挖掘出进度的真理，更科学、客观地掌控项目。改良传统的计划管理模式为更专业、更国际接轨的模式。

One

Two

Three

Four

Five

作用二：制定游戏规则

协助业主主导规则的制定。抓住核心本质系统性业务规则的定义和约定俗成的行业应用实践。

作用三：提供“抓手”

将范围、集成与时间三个项目管理的特征要素落实到业务层面，让计划串连所有业务。

作用五：构建一个闭环的指挥系统

以往软件工具的缺陷，难以构成统筹计划与进度管控完整的业务闭环系统。不是闭环系统，很难得到执行的保障。



PowerPlan Enterprise (PPE)

企业多级计划管控系统，实现企业综合管控的一体化指挥平台

PPE 以国际通用的项目管理知识体系 PMBOK 为指导，以“五步法”管理思想为基础，结合中国实际应用情况和习惯，运用先进的信息化技术，打造项目进度管控从基础业务处理到多方整合的综合管理，进而实现企业层多项目集成的、统筹计划与进度管控的一体化协同工作平台。满足大型工程项目的量化控制、进度评测、管控体系建设等统筹管理要求，促进项目进度目标的效率提升，为企业项目建设提供技术保障。



上海普华科技发展股份有限公司
Shanghai Power Science & Technology Co.,Ltd.

万方数据

400-640-6840
www.powerpms.com



扫描二维码
了解更多详情