

项目智慧 管理强国

项目管理技术[®]

PROJECT MANAGEMENT TECHNOLOGY

2016/9 总第159期 零售价15元

官方微信



万方数据

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



9 771672 431164

09>

● 理论

- 7 环境治理 PPP 项目运作方式分析
莫吕群 王苗苗 郭霁月 等
- 13 基于亚投行中国企业投资东盟发展中国家的
PPP 项目融资风险分担模型研究
胡中怡 王松江
- 17 项目团队互动、知识转移与团队绩效的关系——
基于系统动力学的仿真模拟研究
李莹杰 郝生跃
- 22 委托代理视角下的 PPP 项目治理结构研究
罗剑
- 27 基于 DEMATEL 模型的智慧城市建设项目影响
因素研究
桑培东 陈晓蓁
- 31 工程项目群管理协同影响因素分析
李辉山 费纪祥
- 37 H 石油工程设计公司信息化项目后评价体系
研究
董华 孙兰强 江珍珍
- 44 PPP 项目发行中期票据的可能性与信用风险分
析
杜静 高慧
- 50 建筑工程施工现场安全性评价及预警研究
向鹏成 陈远方
- 56 建筑业产业结构研究综述
苏杨月 赵森 徐友全 等
- 59 基于贝叶斯推理的项目完工成本概率动态预
测
杨莉 戴育雷 李南
- 64 经济新常态中的工程造价咨询企业战略选择
研究
尹贻林 尚应应 刘悦 等

● 应用

工程

- 70 轨道交通网络控制系统 RAMS 指标管理体系
构建研究
唐献康 刘晓冰 薛方红 等
- 76 海工公司与其某国际总包项目 HSE 管理体系
对比分析
邢媛 刘国超 潘方冬
- 80 海外供水 EPC 项目风险管理
尚婷婷
- 85 基于模糊故障树理论的国际工程风险分析
黄晓
- 91 基于 EPC 的建筑工业化项目管理模式应用研
究
刘贵文 郭攀
- 96 我国产业园区开发建设中 PPP 合作模式选择
及分析
印宏亮

研发

- 100 基于知识的装备试验管理评价指标体系构建
张晓芬 崔建岭 李超 等
- 105 核电检维修工具开发项目流程优化研究
李涌伟 雷虎
- 110 基于价值工程的国防科研项目外协采购评标
方法研究
任振 刘维宝 王成程 等
- 116 基于 AHP 和 FCE 的焊接机器人产品开发项
目风险评价
张涛

制造

- 122 基于 SEM 的造价咨询企业员工满意度研究
崔文静 陈起俊 曹江红 等
- 129 财务评价在化工改扩建项目决策中的应用
张旖旎

● THEORY

- 7 Analysis of operation mode of environmental governance PPP projects
MO Lūqun WANG Miaomiao GUO Jiyue, et al
- 13 Research on risk sharing model of investment in ASEAN developing countries between AIB and Chinese enterprises
HU Zhongyi WANG Songjiang
- 17 Relationship among team interaction, knowledge transfer and team performance in project—based on system dynamics simulation
LI Yingjie HAO Shengyue
- 22 Research on governance structure in PPP project based on the principal – agent
LUO Jian
- 27 Research on influence factors of smart city construction project based on DEMATEL model
SANG Peidong CHEN Xiaozhen
- 31 Research on influence factors of management synergy in construction programme
LI Huishan FEI Jixiang
- 37 The study of informatization project post – evaluation system of H petroleum engineering design company
DONG Hua SUN Lanqiang JIANG Zhenzhen
- 44 Possibility and credit risk analysis of medium – term notes issued in PPP project
DU Jing GAO Hui
- 50 Research on safety evaluation and early warning of construction site
XIANG Pengcheng Chen Yuanfang
- 56 Literature review of construction industrial structure
SU Yangyue ZHAO Miao XU Youquan, et al
- 59 A dynamic forecasting method for project cost probability at completion based on Bayesian inference
YANG Li DAI Yulei LI Nan
- 64 Research on strategic choice of construction cost consulting firm under the new economic norm
YIN Yilin SHANG Yingying LIU Yue, et al

● APPLICATION

CONSTRUCTION

- 70 The construction of RAMS management index system for rail transit network control system
TANG Xiankang LIU Xiaobing XUE Fanghong, et al
- 76 Comparison and analysis on the HSE management system between Offshore Oil Engineering Co., Ltd. and its international turnkey project
XING Yuan LIU Guochao PAN Fangdong
- 80 The risk management of overseas municipal water supply EPC project
SHANG Tingting
- 85 Risk analysis of international construction project based on fuzzy fault tree theory
HUANG Xiao
- 91 Research on application of project delivery methods in construction industrialization based on EPC
LIU Guiwen GUO Pan
- 96 Selection and analysis of PPP cooperation model on development and construction of industrial park in China
YIN Hongliang

R&D

- 100 Evaluation index system of knowledge – based equipments test management
ZHANG Xiaofen CUI Jianling LI Chao, et al
- 105 The study of process optimization on maintenance tool development projects
LI Yongwei LEI Hu
- 110 Research of outsourcing procurement tender evaluation method in the defense scientific research projects based on value engineering
REN Zhen LIU Weibao WANG Chengcheng, et al
- 116 Risk evaluation of welding robot product development project based on AHP and FCE
ZHANG Tao

MANUFACTURING

- 122 A Study of employee satisfaction degree in cost consultation corporation based on SEM
CUI Wenjing CHEN Qijun CAO Jianghong, et al
- 129 Application of financial evaluation in Petrochemical Expansion projects decision
ZHANG Yini

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。

作用二：制定游戏规则

协助业主导规则的制定，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”

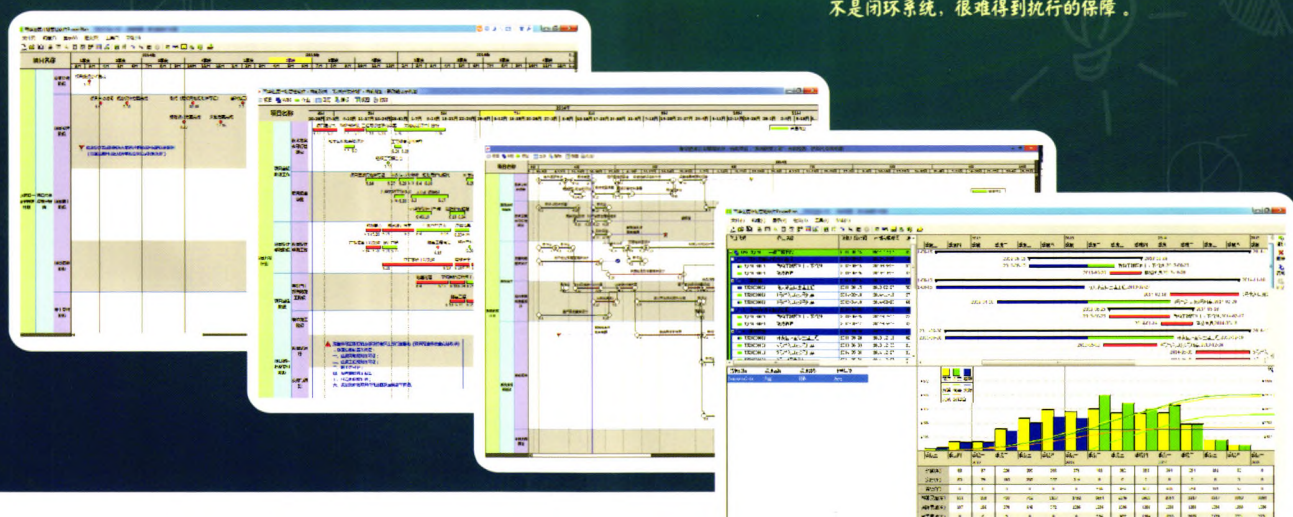
挖掘出进度的真理，更科学、客观地掌控项目。改良传统的计划管理模式为更专业、更国际接轨的模式。

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。

400-640-6840
www.powerpms.com



扫描二维码
了解更多详情