

《项目管理技术》 · 2003年创刊 · 月刊 · 每月10日出版

■ 理论

9 基于AHP-CIM的海外石油建设项目投资风险评价 郑玉华 许可

15 信息不对称下代建制项目的利益关系研究

戴大双 李亚磊 刘紫馨

宁东玲

20 基于AHP灰色综合理论的产学研协同创新项目风 险评价 胡慧玲 杜栋

25 信息系统项目信息安全风险评价

29 建筑施工项目PPP风险分配研究 朱佳佳 谈飞

33 基于非线性模型的农村饮水安全工程终端水价研究 胡欢 戚昌青

38 基于AHP的爬模技术方案指标优选 黄向向

42 基于云模型的农村饮水安全工程绩效评价研究

吴晓婕 杜晓荣 吴震 等

46 基于基元理论和系统思考的加减法在项目管理中的应用研究 周夏 郭雪蕊 周登岳 等

应用

工程

52 工程项目工期—成本—质量模糊优化

徐方舟 陆惠民

55 基于全生命期的既有建筑节能改造项目的费用 预测研究 陈伟伟 张云宁 程曦

60 大型建筑企业项目集约化管理中资金使用审批标 准体系的构建 徐建霞

64 国际工程承包法律风险管理研究 陶玲 杨高升

69 战略导向下施工企业投标策略研究——以LQ公 司中标项目为例 石世平

研发

81 中国环境技术项目引进过程中的再创新问题研究 郑萍萍 张静中

85 基于信息化平台的设计管理

崔超 王凤荣

88 项目化管理视角下企业培训体系的优化

刘恩健 陈永霞

能源

93 AP1000安全壳贯穿件安装逻辑和进度优化研究 李子朋

制造

96 某型导弹弹头研制项目风险管理研究

洪亮 杨春周 衣冠琛

101 基于Fuzzy—AI模型的高铁投资项目经济风险分析

徐峰 林少培

104 空分项目管理过程中的成本控制实践与探索 张蕾

108 基于QFD和需求管理的民机项目质量管理初探

张春秀

专题

114 中国海油集团公司层面的项目风险分析与管理 吕寻贞 姚志义 刘洋 等

119 中国海油集团公司层面的项目风险管理实践

吴非 姚志义 刘洋 等

123 中国海油项目风险管理之项目审计

吕寻贞 姚志义 刘洋 等

■ 月度新闻

127 我国科技项目管理专业委员会在京正式成立 (7则)

■ 读编往来

128 读者来信

■ 管理书屋

6 管理图书



《项目管理技术》 · 2003年创刊 · 月刊 · 每月10日出版

THEORY

9 Evaluation of the investment risk of overseas petroleum project based on AHP-CIM ZHENG Yuhua XU Ke 15 Research on the interest relationship of agent construction project under asymmetric information

DAI Dashuang LI Yalei LIU Zixin

20 Risk assessment of collaborative innovation projects based on AHP grey comprehensive theory

HU Huiling DU Dong

- 25 Information security risk assessment of information system project NING Dongling
- 29 Research on PPP risk allocation of construction project ZHU Jiajia TAN Fei
- 33 Study on the terminal water price of rural drinking water safety project based on the nonlinear model

HU Huan QI Changqing

- 38 Climbing formwork technology scheme index optimization based on AHP

 HUANG Xiangxiang
- 42 Study on the performance evaluation of rural drinking water safety project based on cloud model

WU Xiaojie DU Xiaorong WU Zhen, etc

46 Research on application of addition and subtraction in project management based element theory and systems thinking

ZHOU Xia GUO Xuerui ZHOU Dengyue, etc

APPLICATION

CONSTRUCTION

- 52 Time limit-cost-quality fuzzy optimization of a project XU Fangzhou LU Huimin
- 55 Study on cost prediction of existing building energy efficiency projects based on whole life period

CHEN Weiwei ZHANG Yunning CHENG Xi

- 60 Constructing capital use examination and approval standard system of project intensive management in large construction enterprises XU Jianxia
- Research on law risk management of international engineering project

 TAO Ling YANG Gaosheng

69 Study on construction enterprise bidding strategy

under the strategic guidance -- a case study of the bid project of LQ company as an example SHI Shiping 75 International trade risk evaluation based on fuzzy comprehensive evaluation method

MIAO Mengmeng ZHANG Hengquan

R&D

81 Research on innovation in the process of Chinese environmental technology projects introduction

ZHENG Pingping ZHANG Jingzhong

- 85 Design management based on information platform
 CUI Chao WANG Fengrong
- 88 Optimization of enterprise training system from the perspective of the project management

LIU Enjian CHEN Yongxia

ENERGY

93 Study on installation logic and schedule optimization of AP1000 containment penetrations LI Zipeng

MANUFACTURING

96 Research on risk management of a certain type of missile warhead development project

HONG Liang YANG Chunzhou YI Guanchen

101 Economic risk analysis of high-speed rail investment
project based on Fuzzy-AI model XU Feng LIN Shaopei

104 Cost control practice and exploration of space division project management ZHANG Lei

108 Study on quality management of civil aircraft project
based on QFD and demand management

ZHANG Chunxiu

SPECIAL TOPIC

114 Project risk analysis and management on the level of China CNOOC Group Company

LV Xunzhen YAO Zhiyi LIU Yang, etc

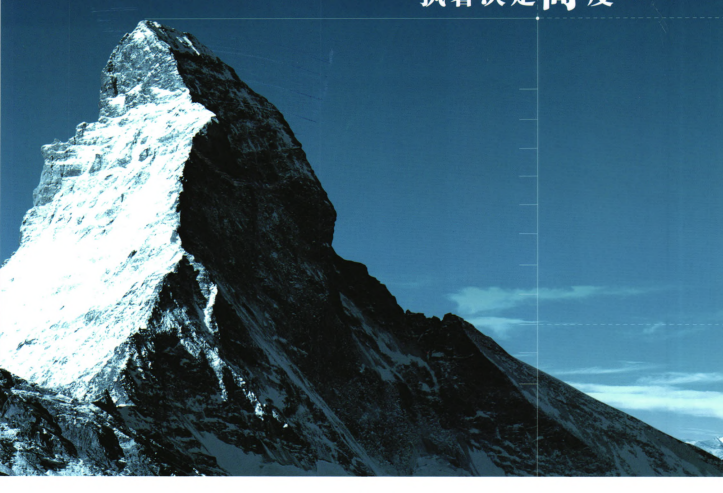
119 Practice of project risk management on the level of China CNOOC Group Company

WU Fei YAO Zhiyi LIU Yang, etc

123 The project audit based on project risk management of China CNOOC LV Xunzhen YAO Zhiyi LIU Yang, etc



执著决定 苘 度.



普华科技•演绎纯正的项目管理

Power 系列软件 —— 融会西方项目管理思想,贯通中国工程管理实务 业主版(PowerPiP)和承包商版(PowerOn)满足工程领域甲乙方管理之需求,达到项目管理标准化、智能化, 团队运作集成化、协同化、项目型企业经营管理集约化。



普华科技荣膺"国家规划布局内重点软件企业"



Oracle 金牌代理



PMI授权教育机构

上海(总部)

地址:上海浦东新区向城路58号东方国际科技大厦24层

电话: 021-68406841 58207654 68406038

传真: 021-68406611

E-mail: info@powerpms.com

北京分公司

地址:北京海淀区大柳树路17号富海大厦B座701室 电话: 010-62178778 传真: 010-62179730

E-mail: pekpower@powerpms.com

华南分公司(深圳) 电话: 0755-26716166

西南分公司(成都) 电话: 028-85451920 Email:szpower@powerpms.com Email:cdpower@powerpms.com

山东分公司 (济南) ^{电话:0531-88870556}

南京分公司 电话: 025-84846152 Email:njpower@powe

华中分公司(武汉) 电话:027-68850765

Email:whpower@powerpms.com

杭州分公司 电话: 0571-28828155 Email:hzpower@power

西安分公司 电话: 029-68687691 Email:xapower@powerpms.com

长沙分公司 电话: 0731-2682586 Email:hnpower@power

东北分公司(沈阳) 电话:024-25899460 Email:sypower@powerpms.com

重庆分公司 电话: 023-67712552 Email:cqpower@power 福州分公司 电话: 0591-83321662 Email:fzpower@power

云南分公司(昆明) 电话:0871-65876561 Email:kmpower@powers

更多联系信息请访问: http://www.powerpms.com

http://www.p3china.com