

项目智慧 管理强国

项目管理技术[®]

项目管理技术

PROJECT MANAGEMENT TECHNOLOGY

2016/1

总第151期 零售价15元

官方微信



万方数据

ISSN 1672-4313



中国科技论文统计源期刊
中国科技核心期刊

● 理论

- 7 公平感与关系治理对工程争端谈判中合作行为的影响 吕文学 李智
- 14 基于理性行为理论的BIM内容库网站知识分享行为研究 林红 张金月
- 20 基于项目绩效评价指标特性的标准值研究 何有恒 柯洪
- 25 “互联网+”背景下众筹模式在房地产开发项目中的应用 郭庆军 白思俊 张华波 等
- 30 关键链项目缓冲区对网络计划技术的影响及设定研究 李俊亭
- 35 基于AHP和熵值法的PPP项目风险分担研究 何亚伯 孙蕾 秦伟
- 42 基于AHP的县级城市PPP项目私营部门评价方法研究 吴昊莺
- 48 基于改进AHP和证据理论的城市轨道交通项目网络规划方案评价 许秀娟 卞浩

● 应用

工程

- 55 基于BIM的绿色建筑设计评审系统初探 李晨楠 张金月
- 60 基于复合物元与信息熵的绿色施工项目评标模型 何亚伯 朱汭
- 64 工程材料供应商选择与优化问题研究——以A市水利水电工程局建筑施工项目为例 公斌
- 69 基于BIM系统的水利水电工程项目投资管理研究 康细洋 唐娟

72 房建工程项目设计管理若干问题的探讨

吴振全 朱迎春 张国宗 等

77 国际工程项目法律风险应对中的问题与建议

卢成

81 工程腐败治理与工程项目信息公开

陈威威 顾春翔

85 工程项目的进度管理——五点一方式计划

金沙江

研发

88 神光-Ⅲ主机装置建设项目技术状态管理实践

孙肖芬 王成程 刘楠 等

95 大科学工程战略合作伙伴供应商关系管理模式浅析 刘楠 何海恩 何伟 等

99 基于改进FAHP的施工企业项目信息化评价

李辉山 魏留明 周岩

能源

103 大型核电项目总承包合同谈判精细化管理研究 郭乐瑞

108 核电TG包BOP项目执行的研讨 明学星

113 大型电网企业保密样板工程项目落地推广实践 周鸣 任一

制造

118 基于模糊物元模型的广州地铁项目车辆段合同管理系统评价 王幼松 何宇俊 袁亮亮

124 高校新校区建设项目社会影响后评价指标体系研究 李谨羽 王安民 程万海

129 某大型体育场馆项目代建实践研究

段文付 廖小平

● THEORY

- 7 The influence of fairness and relationship governance on cooperative behavior in the project dispute negotiation
Lü Wenzhe LI Zhi
- 14 TRA-based research of knowledge sharing behavior of BIM content library websites
LIN Hong ZHANG Jinyue
- 20 Standard value study based on different characteristics of project performance evaluation index
HE Youheng KE Hong
- 25 Application of crowd-funding technology in real estate project on internet plus action plan
GUO Qingjun BAI Sijun ZHANG Huabo, et al
- 30 Impact and setting of critical chain project management's buffer on network planning technology and buffer setting mechanisms
LI Junting
- 35 Risk allocation of public-private partnership project based on analytic hierarchy process and entropy weight
HE Yabo SUN Lei QIN Wei
- 42 Private partner evaluation in PPP project of county-level city based on AHP method
WU Haoying
- 48 Evaluation of urban rail transit network planning based on improved AHP and D-S evidence theory
XU Xiujuan MOU Hao

● APPLICATION

CONSTRUCTION

- 55 Preliminary study on BIM-based green building design evaluation system
LI Chennan ZHANG Jinyue
- 60 Bidding evaluation model of green construction project based on composite matter element and information entropy
HE Yabo ZHU Rui
- 64 Selection and optimization of engineering materials suppliers—a case study of the construction project of A city hydropower engineering bureau
GONG Bin
- 69 Investment management of water resources and hydropower project based on BIM system
KANG Xiyang TANG Juan

- 72 Design management problems of building construction engineering
WU Zhenquan ZHU Yingchun ZHANG Guozong, et al

- 77 Problems and suggestions of legal risk coping for international engineering projects
LU Cheng

- 81 Corruption governance and project information disclosure in the construction field
CHEN Weiwei GU Chunxiang

- 85 Schedule management of engineering projects—five points & one way plan
JIN Shajiang

R&D

- 88 Technical configuration management of SG-III high power lasers facility
SUN Xiaofen WANG Chengcheng LIU Nan, et al

- 95 Analysis on the relationship management mode of strategic cooperative partners in key science projects
LIU Nan HE Haien HE Wei, et al

- 99 Information evaluation in construction enterprise projects based on improved FAHP
LI Huishan WEI Liuming ZHOU Yan

ENERGY

- 103 Delicacy management of general contract negotiation for large nuclear power project
GUO Lerui

- 108 Execution of nuclear power TG package BOP project
MING Xuexing

- 113 Generalization practice in security typical project of large power grid enterprise
ZHOU Ming REN Yi

MANUFACTURING

- 118 An evaluation of Guangzhou metro depot contract management system based on fuzzy matter-element model
WANG Yousong HE Yujun YUAN Liangliang

- 124 Social impact post evaluation index system on new campus projects in colleges and universities
LI Jinyu WANG Anmin CHENG Wanhai

- 129 Agent-construction practice on large-scale stadium halls
DUAN Wenfu LIAO Xiaoping



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



PowerPlan

项目业主统筹计划管理软件

时段	资源名称	可用时间	已用时间	剩余时间
时段一	资源A	100	80	20
时段二	资源B	90	70	20
时段三	资源C	80	60	20
时段四	资源D	70	50	20
时段五	资源E	60	40	20
时段六	资源F	50	30	20
时段七	资源G	40	20	20
时段八	资源H	30	10	20
时段九	资源I	20	0	20

在项目前期和项目执行过程中，业主单位一定要制定计划目标和管控形式，建立严谨的计划管控氛围，推动项目各参与方积极配合。只有做到统筹科学、控制得法、协调有力，您的项目才能被您掌控！

为工程项目业主/企业提供中西合璧的计划管理软件

CPM网格计划技术+纲要计划图+双代号网络图+多级计划管理+计划审批+计划版本管理+多项目资源管理

销售热线：400-640-6840