

价值工程

2015年5月上旬刊(总第381期/第34卷)
1982年创刊 2015年5月8日出版

中国商界文联会刊
中国技术经济研究会价值工程专业委员会
中国高等教育学会价值工程分会

封面刊名题字:袁宝华

主管单位:

河北省科学技术协会

主办单位:

河北省技术经济管理现代化研究会

名誉总编:郜明信

总 编:高志彪

总 编 室:师瑞

电 话:0311-87024742

编辑部:马慧霞

刘英禄

电 话:0311-83020178

0311-83036626

传 真:0311-87024742

投稿邮箱:vezzsbjb@163.com

网 址:www.vezzs.com

责任编辑:高生明

封面设计:王金军

版面设计:韩宇红 杨丽

国内统一连续出版物号:CN 13-1085/N

国际标准连续出版物号:ISSN 1006-4311

国内邮发代号:18-2

国内订阅:全国各地邮局

国内发行:河北省报刊发行局

国外发行:中国国际图书贸易总公司

广告经营许可证:(石市)1301024D00032

印 刷:廊坊市长岭印刷厂

编辑出版单位:价值工程杂志社

社 址:石家庄市槐安西路88号卓达
物业楼A501室

邮 编:050091

国内定价:30.00元人民币

海外定价:30.00美元

目 录

* 价值管理 *

- LR公司软实力综合评价研究 汪嵘明等(1)
机械产品成本建模及分析研究综述 李勇等(6)
基于信息熵模糊数学的煤矿安全文化综合评估 李东波等(8)
核电站地下管网工程可视化进度管理应用 蒋路星等(10)
水电企业风险预控管理体系的构建与实施 马继征(12)
基于双因素学习曲线模型的我国风电成本研究 管仕平等(15)
基于ISM模型的建筑企业隐性知识转移影响因素分析 李小倩等(18)
影响低压线损因素的分析及措施研究 宋超等(21)
施工企业内部审计对价值链增值影响浅论 焦授青(24)

* 价值链·供应链 *

- 如何进一步优化“哑铃式”生产工艺 杨春海(28)
电子商务退货物流动态行为分析 段云鑫等(30)
电子商务环境下零售商分销渠道的选择 董志刚等(33)
我国中小企业的供应链发展现状探究 樊恺盈(35)

* 功能载体创新 *

- 保安电源事故分析处理及运行可靠性的提高 张波等(37)
浅谈注浆补强在大直径钻孔灌注桩断桩接桩中的应用 彭卓晓(40)
不同摩擦系数下封隔器胶筒坐封性能研究 董理等(42)
小机床尾座镗孔专用夹具设计 蚩小霞(44)
冷作模具钢D2探伤合格率低的原因分析 祁勇等(47)
CPR1000机组并网初始负荷控制策略优化研究 向友波(49)
石家庄轨道交通3号线盾构区间设计选型研究 张钰典(51)
抑制碱-骨料反应措施在工程中的应用研究 孔小兵(53)
大采高工作面超前支承压力分布规律的数值模拟 蒋元男等(55)
瓦斯抽放条件下采空区流场数值模拟 康雪等(57)
碎石桩在尾矿坝软土地基设计处理中的应用 王会芬等(59)
流量仪表在石油行业中的合理选型和应用 张艳(61)
SEBIM安全阀试验方法与风险控制 余维铭等(64)
AP1000仪控保护系统的设计验证与测试方案研究 熊威等(67)
快速分析萤石中氟化钙、碳酸钙的探讨 廖漓文(69)
预应力混凝土桁架梁桥施工过程中的变形控制 徐冬等(71)
一种提高轧辊加工精度的方法 王进义(75)
关于综掘迎头供电系统的整体优化 冯帅等(77)
石灰石-石膏湿法脱硫工艺技术探讨与实践 朱礼想(79)
强夯法处理高原自重湿陷性黄土地基的控制与应用 孟冬兵(83)
印尼火山岩地区中国岩土技术应用 解占福等(88)
动液面谱减法滤波 郭建成等(91)
变速器拨叉的材料非线性分析与研究 周广等(93)
基于MQ-2型传感器火灾报警系统的设计 张群强等(96)
特细砂配制高流动性泵送C55预应力混凝土应用 王树友(98)
深厚填土嵌泥岩灌注桩承载性状原位试验研究 石桂明(101)
罗茨水环抽真空机组在50万吨/年脱酸装置的应用 金雷等(104)
逆向工程技术在风扇叶片模具设计的应用 李东锋等(108)
构架加工通用液压自动夹紧工装的研制与应用 鲍凯等(110)
GB/T2542-2012《砌墙砖试验方法》合理性分析及建议 马国胜(112)
CFM56-5B发动机反推失效故障分析 乔向光(114)

基于 PNN 网络的油井功图识别方法	仲志丹 等(118)	威尼斯水网形态对我国城市水网建设的创新启示	由宗兴 等(193)
浅谈数字化测图过程	孙源鑫(121)	农村土地承包经营权确权登记工作实践与探索	吕永杰(196)
大型变压器人工卸船施工组织设计	胡洪(126)	浅析三江侗族腌酸鱼的工艺研究	李河山(199)
灰土挤密桩处理湿陷性黄土地基检测评价分析	郭江涛(129)	基于 ANP 的网购服务补救质量评价研究	吕桂焕(205)
黄土浅埋隧道施工变形控制技术分析	姚亮(132)	CORS 技术在数字测图中的应用	司大刚 等(209)
基于 DVR 原理的三相平衡节电器的研究	万东(136)	超网络中的人群重要度建模在区域发展中的应用	邓箴(211)
隧道施工检测信息平台(TGMIS)在隧道围岩变形监测中的应用	王俊平(138)	基于职业能力分析法的应用型土木工程人才培养方案重构	陈远川 等(213)
浅析 330MW 发电机漏氢原因与防范措施	朱敬伟(140)	铁碳微电解法预处理高浓度有机农药废水研究	鞠鹏涛(216)
6S 管理理论在三本宿舍中的应用	孙亚如(143)	利益相关者对企业环境信息披露行为影响分析	银庆华(218)
大跨度悬臂现浇箱梁合龙施工技术	张广海(146)	人性化服务的公交枢纽案例分析	孟婧(222)
浅析石津干渠大田南干工程总干渠渠道断面优化	李春强(149)	AutoCAD 环境高标准探讨	王孝尊(225)
热电厂能耗在线监测系统的应用研究	高圣溥 等(151)	高职会计专业就业影响因素分析	贾鹏芳(228)
白家寨脉石英矿地质特征及研究价值	李锁明 等(154)	不同发射率材料的红外隐身效果分析	张锐娟 等(230)
关于采煤工作面供电系统的整体优化	乔东 等(157)	传统白族民居如何适应现代功能需求	张超伦 等(232)
高酸值原油脱酸装置腐蚀防护措施及改进建议	夏伟健 等(159)	“3I”特质培养在应用开发型工程人才培养模式中的探索	尹辉 等(234)
上海 4 号线弓网拉弧现象分析及改善措施研究	梁勇(162)	基于 AHP 的投资基金绩效综合评价模型及其实证研究	曾祥渭 等(236)
有外保温窗间墙采用轻质条板封堵的优越性	何浪(165)	动态综合评价模型及应用	王海元(239)
大型混凝土排架结构老厂房安全化改造	李爱国(167)	学习型城市模糊综合评价模型研究	郑飞(241)

*** 价值应用 ***

基于 Bayes 判别法的脑电图数据分析的研究	史原 等(169)
流动性冲击的度量及其结构性分析	何砚 等(171)
基于土地伦理的南京市土地资源价值测算	李海蛟 等(177)
基于主成分聚类方法评价 P2P 平台	李宇航 等(180)
城市道路照明节电的供电电压及最优控制	顾香(183)
文本生成模型研究	蒋晶晶 等(185)
昆明轨道交通站点周边地区城市设计探讨	赵芳兰(189)
对比评价两种重力位场延拓方法	邵洋 等(191)

*** 工业工程 ***

商用车仪表板模块化工艺开发及应用	王靳 等(243)
精益生产方式在制造企业的探索与实施	张增良(247)

*** 质量工程 ***

探讨公路工程项目质量控制与进度管理	郑楠(250)
人防工程主体施工质量通病预防	何浪(252)

*** 综合 ***

智能变电站保护模式和现场继电保护校验分析	王勤(256)
广州市太和镇发展物流园区的条件探析	苏明(258)

《价值工程》杂志

价值工程涉及技术、经济、管理等多学科,是多学科紧密结合、实施创新与优化的一门现代管理技术,而且还是一种重要的管理理念。价值工程的价值导向原则和创新本质,以及它的多学科化特性,将对科研创新、管理创新、产品创新、技术创新、组织创新产生重大影响和积极的促进作用。

《价值工程》创刊于 1982 年,是经国家新闻出版总署批准公开发行的经济综合性专业学术期刊,具有国际国内双刊号(国际刊号:ISSN 1006-4311 国内刊号:CN 13-1085/N),邮发代号:18-2。主管单位:河北省科学技术协会,主办单位:河北省技术经济管理现代化研究会。

《价值工程》是中国商界文联合会、中国技术经济研究会价值工程专业委员会、中国高等教育学会价值工程分会会刊、中国价值工程学会会刊。《价值工程》是中国核心期刊(遴选)数据库收入期刊、中国期刊网、中国学术期刊(光盘版)全文收入期刊,中国学术期刊综合评价数据库来源期刊、万方数据——数字化期刊群入网期刊、中文科技期刊数据库收入期刊。

* 栏目开设:

重点推荐、价值管理、价值链·供应链、功能载体创新、价值应用、工业工程、质量工程、综合等。

* 投稿须知:

1.应另列:与中文相应的英文标题;作者姓名的汉语拼音;作者单位的英文全称及所在城市的汉语拼音及邮编。2.应另列:与中文相应的英文摘要和关键词。3.基金资助项目,应写明:基金全称、项目课题题目、项目编号。4.“参考文献”若为图书,应注明:作者(译者)、书名、出版社、出版年份、页码。若为论文,应注明:作者(译者)、论文题目、刊载刊物(报纸)名称、出版年份和期号、页码(或报纸年、月、日)。各参考文献应在正文引述处之末,按出现先后顺序编号,相应以方括号角码标出。5.图、表应顺序标号,且应有名称;若系采用与其他资料,应注明资料来源。6.文稿应执行法定计量单位。7.“作者简介”,请写明姓名、出生年份、性别、籍贯(省、市、县)学位、职称(职务)、主要研究方向。8.为便于及时联系,请告知电话、电子信箱;并写明详细地址、邮编、单位,以便于刊发后邮寄。9.编辑部对来稿文章标题、内容有删修权,不同意删修的稿件请在来稿中声明。文章中涉及图表、公式和英文部分作者应自行核准校对。凡录用文章,本刊有权入编数据库。10.切忌一稿多投,三个月内未收到我刊回复,作者即可自行处理。采用与否,均不退稿,请自留底稿。

本刊声明:本刊已入编中国知网等相关网站和数据库,其收录文章著作权使用费与本刊稿酬一次给付,不另付费。凡不同意入编的作者,请在投稿时声明。