

价值工程

目 录

2016年3月中旬刊(总第412期/第35卷)
1982年创刊 2016年3月18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

刘英祿

电 话:0311-83020178

0311-83036626

传 真:0311-87024742

投稿信箱: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

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

* 理论综述 *

- 实物期权在基础设施 PPP 项目中应用综述 林北海 等(1)
从德国历史学派看经济学说的国度性与特殊性 郑宇晗 等(4)
管道泄漏检测与定位技术研究进展与展望 金浩 等(7)

* 价值管理 *

- 工程项目施工成本现状及控制措施探讨 陈和平(12)
外贸企业全面风险管理探究 张弘(15)
云南省交通运输主管部门廉政风险评价方法研究 杨智勇 等(17)
我国承包商的国际建筑市场选择模型研究 王英豪 等(19)
基于组织承诺的员工离职原因及对策分析 张姝(22)
价值工程在风险投资项目评估中成本优化的应用 杨哲 等(24)
高校主导型协同创新山西农业科技服务体系研究 王奕(26)
河北省农民用药情况调查 刘丽芳 等(29)
作业场所职业病危害因素检测与预防 焦新明 等(30)
风险管理框架下的建设工程管理模式探析 蒋叶(32)
云南省金融行业发展研究 陈莉莉(34)
大数据在贵州农村电商中的发展现状及其对策研究 穆肇南 等(38)
论全面预算管理体系在建筑工程中的应用策略 李珠峰(40)
滑坡治理工程效果评价体系构建及应用研究 李菊芳 等(42)
中小企业融资结构的优化设计 李贺(46)
构建多元化养老机制,应对渭南计划生育家庭养老风险 马素英 等(48)
EPC 总承包模式下建设单位涉税风险分析及应对探讨 谢涵玉(50)
公司财务报表的阅读与分析 汤燕(54)
多重分形谱主要系数在股票预测问题中的研究 郝冰 等(56)
浅谈铸钢厂熔炼成本控制 徐娟(59)

* 价值链·供应链 *

- 基于 Web 的电力 MIS 系统的构建及实践研究 李昱筱(60)
基于社区便利店的 O2O 模式构建及发展策略研究 吕晓永(63)
基于校园网的高校科研管理系统信息化建设 王睿芳(65)
快递包装回收运作流程的构建 高彩虹 等(68)

* 功能载体创新 *

- 高速铁路隧道衬砌裂缝整治措施研究 李多伟(70)
市政主桥桥面吊装施工关键技术及检测分析 钟志良(73)
浅论加强高泥质软岩巷道支护 史春(75)
浅谈新建玉铁铁路大型养路机械整道施工技术 续涛涛(79)
客运专线站场 PHC 桩的合理沉桩顺序研究 唐旭(81)
宝兰客专铁路现浇变宽道岔连续梁施工技术 邵春(85)
缓蚀阻垢剂对 P110 套管钢腐蚀行为影响研究 孙世斌 等(88)
变速驱动系统中无源滤波器的设计方法 程宏(91)
美术馆建筑弹性化空间设计方法研究 孙烨 等(94)
大基坑深井降水系统施工技术研究 李棉巧(97)
富水松散砂砾石及泥岩复合地层隧洞综合施工技术 李保印(100)
预制钢筋砼框架结构施工及对其抗震性能分析 钟志昌(103)
高压箱内辅助二极管安装单元的设计优化与改进 程春宇 等(105)
浅谈盾构下穿建筑物掘进参数控制 王磊(107)
煤层注水的应用和研究 李玉玺(111)

深层竖向位移监测技术在既有建筑物倾斜过程中的应用研究 梁耀哲 等(113)

出口苏丹米轨客车转向架的研制 龙章华 等(115)

浅析客运专线连续梁满堂支架施工技术及其质量控制 王薰(117)

基于单片机的 WIFI 电磁锁设计 韩玮韬 等(120)

大悟县地区花岗岩加工废料综合利用的综述 彭亮 等(122)

浅析企业治理烟气的优化管理 张宝兰(124)

发电机组励磁碳刷事故分析和对策 常少杰(126)

红外诊断在电力系统中的应用 覃财(128)

地铁车站深基坑支撑轴力变化规律分析 王华(130)

开普封层技术在路面预防性养护中的应用 李怀金(132)

沙特第 5 期军营工程(KPA5)103 地块主楼基础回填红砂技术研究 于海涛(134)

旋挖钻孔灌注桩在秦皇岛站区改造工程中的应用及效果分析 周强(136)

大体积承台温度裂缝控制施工 祝启峰(138)

新郑机场 T2 航站楼大型接地装置的性能测试 李森(142)

严寒地区铁路液化地基上粉煤灰填筑技术 保国斌(143)

预应力空心板梁技术控制 马辉杰(146)

三维扫描结合 BIM 技术在玻璃幕墙工程中的应用 李璐 等(149)

*** 价值应用 ***

校企合作以点带面,共建多赢模式的研究 周声宇 等(151)

基于 FPGA 的全能硬件实验箱 汪迎 等(154)

基于 K5 示教法的自动化焊接实践教学改革的初探 曲芳 等(157)

云南维西山加铜矿床地质特征及成因浅析 王进进 等(160)

中老陆路口岸植物检验检疫监管模式创新研究 白松 等(163)

赤平极射投影在露天岩体边坡稳定分析中的应用 何伟民 等(166)

民办高校毕业生就业状况及其影响因素分析 唐婷婷 等(169)

太湖南部地区小城镇供水情况调研与分析 王绍伟(171)

采矿工程专业应用型人才培养模式研究 秦涛 等(173)

基于应用型人才培养模式下的《机械制图》立体化教学研究 李志丹 等(175)

基于 USEM 模型的中医药院校学生就业竞争力分析 于博 等(178)

武器装备作战试验环境设计研究 王凯 等(181)

高职园林工程技术专业教学“关键点”探索实践 陈祺 等(185)

由 POCIB 大赛引发的国际贸易专业实践课程创新的思考 程晓兰 等(188)

《思想道德修养与法律基础》课翻转式教学探讨 朱玉芹(191)

耐旱型花卉在豫南地区城市绿化中的应用分析 金西明(195)

会计系列课程教学目标和教学内容的探析 万迈(197)

飞机电源系统导线电气特性数据库设计 黄勇(200)

期望偏差视角下普通高校毕业生就业问题研究 赵珊珊 等(204)

会泽铅锌矿床麒麟厂 1284/1151 中段矿体特征 贺皎皎 等(207)

北京市门头沟区泥石流地质灾害防治研究 曹立雪 等(210)

大数据分析在中小型企业中的应用探讨 张志兵(213)

快递包装现状及影响因素调查研究 路永华(215)

基于改进 FOA 的 SVM 参数优化研究 张前图 等(218)

利用开放实验室培养创新型实验人才的探索与实践 江楠 等(221)

设计实验装置来研究温差电动势 顿中万 等(224)

均流技术在低压大电流开关电源中的应用 王晓琴(226)

基于多特征融合和二维投影非负矩阵分解的图像检索 韩震 等(228)

山岭重丘地区高速公路高边坡稳定性监测及评价 郑江峰(231)

*** 工业工程 ***

精益管理模式在烟草商业企业的应用研究 秦国毅(235)

*** 综合 ***

建设工程电子招投标推行存在的问题及对策 谢秋玲 等(237)

高校柔性人才引进与管理问题及对策初探 刘建平 等(239)

浅析网球比赛中发球质量的主要影响因素 李艳霞 等(241)

高职数控技术专业理实一体化课程改革与实践 陈永强 等(243)

在算法设计与分析课程教学中融入计算思维 张远平 等(245)

基于单片机的电动机转速/电流控制系统设计 贾文哲 等(247)

柔拓扑空间的连通性 来阿龙(250)

高职快递专业实训环境建设研究 宋扬(252)

公立医院财务管理及财务风险预警研究 李晓娟 等(254)

新常态下高职毕业生就业困境及对策研究 孙志新 等(256)

江苏省高校服务外包人才培养问题探讨 滕瑜(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:

理论综述、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。