

价值工程

2015年6月下旬刊(总第386期/第34卷)
1982年创刊 2015年6月28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 *

- 浅议工程造价在不同阶段的管理与控制 任国民(1)
基于主成分分析法的我国国防军工企业财务能力综合评价 符勇强等(4)
交通造价管理体系的构建思路探索 隋宇(7)
简述杜邦分析体系的应用 崔建(9)
民办高校筹资渠道研究 张海芹等(12)
推进河南省信息化与工业化深度融合研究 宋旭(16)
工程限额设计的必要性及实施策略刍议 孟祥韬等(19)
实体界面管理在房建群体工程施工中的应用分析 刘敏生(21)
基于分层优化的烧结多目标优化模型研究 冯朝辉等(23)
广西政府服务效能管理现状分析及对策研究 龙盛良(27)
住房保障政策绩效评价研究 吴翔华等(31)
求投资项目贴现率的类比法 杭省策等(33)
河南省公民环境生态意识测评体系的建立及量化分析 袁伟等(36)
西宁市建筑施工垃圾的管理及对策研究 王宁(38)
汽车发动机零部件再制造模式研究 刘舒婷(41)
基于楼地面混凝土面层的定额换算研究 李会静(43)
住房公积金增值收益归属分配问题及分配机制研究 窦雪娇(45)

* 价值链·供应链 *

- 纺织制造执行系统数据问题研究 张卫东等(47)
工程建设施工现场中3G视频监控系统的研究与实现 齐毅(53)

* 功能载体创新 *

- 轧辊深孔加工工艺研究 王进义(56)
我国城市轨道交通车辆车钩装置的研究及选型原则 李宏菱(58)
基于SVM的汽轮机回热系统故障诊断 张瑞青(61)
浅析预应力锚索技术在公路高边坡施工中的应用 吴广(63)
连续梁墩梁固结研究 杨庆琪(66)
某盾构区间风险工程设计分析 顾锋(68)
酚醛复合风管在地铁通风工程中的应用 贺静静等(71)
河南省南水北调供水配套工程PCCP管止推设计初探 马俊青(73)
自适应Kalman滤波在地表沉降动态预报中的应用 于楷等(76)
近距离无线对讲机试制 付红涛(78)
高速列车用铝合金焊丝的生产工艺 孙妹(82)
CRTS I型双块式无砟轨道道床板施工工艺与质量控制 李晓攀(84)
污泥减量化研究进展 黄亚琼等(87)
浅析水泥搅拌桩施工工艺 汤美娜(89)
液晶基板玻璃切割工艺分析及优化措施 周波(91)
微表处在山临高速公路车辙处治中的应用与施工控制 陈加杰(92)
玄武岩-聚丙烯混杂纤维混凝土基本力学性能的研究 蔡飞等(96)
吸塑成型及其在手持机塑料包装中的应用 徐中亮(97)
浅析绿色生态建筑的发展 邹晓峰(100)
沪昆客专沅江大桥钢栈桥设计和施工技术 刘松亮(103)
隧道围岩坍塌原因分析及有效的综合处理技术 陈祖祥(107)
公路工程不良路基土常用水泥固化剂综述 张莹莹等(110)
D型便梁架空技术在长沙市渔业路下穿京广铁路工程中的应用
..... 刘湘萍(113)
房建外墙大模内置水泥复合聚苯板外保温优化施工分析与总结 金鑫(115)

混凝土桥梁耐久性影响因素分析及优化设计	汤兆国(118)
大吨位宽幅转体现浇桥梁支架设计与施工	董国华(121)
水泥混凝土路面铺装质量病害研究	张万龙(125)
2.5MW 风机齿轮箱的断齿故障特征量提取方法研究	俞杭等(127)
隧道穿越巨型溶洞施工安全防护技术	顾伟(129)
浅谈钢丝网骨架复合管在卢奥机场工程的应用	刘荣(131)
尘埃颗粒监测用 β 探测器敏感度指标的提高	崔晓静(133)
邱屋围高架桥上跨 105 国道门洞实施方案优化	邓树友(135)
基于有限元的离心机开孔转鼓改进设计	苏慧祎等(137)
云南金沙磷矿地下开采对地表公路安全性的影响分析	梁源贵(140)
铁路通信信息机房设备防雷技术探析	齐毅(143)
岩石峰值应力前后声发射特性研究	段晓亮等(146)
不规则零件的夹具设计	曹艳彬等(148)
低温环境下的电动汽车性能影响研究	李春明等(150)
钢板桩施工中力的计算与质量控制	梁丽峰(151)
桥梁钢筋混凝土结构裂缝控制	宋丽新等(153)
大断面煤层沿空巷内支护加固技术研究	曹剑锋(155)

*** 价值应用 ***

基于云计算高校数字化学生就业资源管理平台设计与实现	汪嵘明(157)
机械设备拆装实训室的建设	李玮清等(161)
架空线路工程造价的价格传导路径研究	梁樑等(163)
综合性医院医疗质量管理的现状分析及应对策略探究	钱斌等(166)
基于椭圆拟合的圆的摄像机标定方法	禹旺勋等(168)
铁路旅客列车自动上水设想	丁浩(170)
波音 737NG 飞机 ATC FAIL 故障浅析	罗康(172)
回归分析在软件质量控制中的应用	倪德强(174)
数值波浪水槽的边界元数值模拟	商艳等(176)
校园购物网的营销策略探讨	田丽丽(178)
基于 MATLAB 的车牌号码识别系统设计	许立晨等(181)
从企业需求与学生就业角度谈卓越工程师计划培养模式的制定	熊飞等(183)
面向运营管理课程的 ERP 系统实验教学优化策略研究	蒋峰等(186)

泥石流地质灾害勘查基本特征值计算方法应用实例	王丹(188)
虚拟现实技术在城市规划中的应用研究	肖莹等(191)
关于地铁车站消防栓系统的设置	张林雁(193)
模拟训练系统中坦克碰撞检测算法研究	郭傲兵等(195)
基于 Multisim 的 555 定时器与运放构成的矩形波发生器比较分析	豆帅涛(198)
基于 SWMM 的沿海城市排水管网计算研究	鲁九国等(201)
计算机相关学科的 PDSIPE 教学模式应用	邢雁平等(204)
关于高速信号处理算法的研究	钟冬军等(207)
基于一级倒立摆的 PID 与 LQR 控制算法对比分析	陈聪等(209)
新型农村社区供暖方式的比较与选择	刘海林(211)
MATLAB 软件在高等数学教学中的应用	杨淑菊等(213)
安宁县街磷矿区地质环境遥感评价方法研究	樊骅等(215)
基于马尔科夫分析的航材消耗预测	段刚等(218)
契约视角下高校大学生诚信要素测评分析	刘美璠等(220)
博物馆油画保存与修复简论	郭文乾(224)

*** 工业工程 ***

浅析如何建立精益企业	刘爽(226)
三种 CRTS I 型双块式无砟道床板施工工法比选	邢刚(229)
铁路重载运输组合方案的优化设计	王建迎(232)

*** 质量工程 ***

曳引式电梯紧急停止装置设置规范的探讨和分析	潘国庆等(235)
-----------------------------	-----------

*** 综合 ***

价值工程在耕地多功能保护中的应用	杜宏杰等(237)
辽宁高等教育人力投入与效益研究	杨兵等(240)
新常态下高校科研经费管理的改革思路与对策	唐婷婷(242)
住房反向抵押业务在国内外的实践研究	王微(245)
救援技术专业“教练型”双师教学团队建设研究	肖家平等(247)
研究生就业观的调查与思考	张小帆等(249)
商业模式价值重塑效应分析	赵毅(251)
疲劳驾驶研究进展综述	胡鸿等(254)
区域旅游产业竞争力评价指标体系研究	刘欣(257)
浅谈国内外高职教材开发出版的差异性	陈雪梅等(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)全文数据库收入期刊,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。