

价值工程

2015年8月中旬刊(总第391期/第34卷)
1982年创刊 2015年8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:邵明信

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 *

- 制造公司服务创新与服务代理关系研究 李俊(1)
- 白银市靖远县农业技术推广服务问题与对策 王聘等(3)
- 试论园林建设工程的施工管理及控制 彭湘(6)
- 浅谈建设工程项目设计阶段成本控制 黎安聪等(9)
- 建筑工程项目施工总承包管理的探讨 陈波等(11)
- 别墅楼盘景观示范区的营造手法 崔程等(14)
- 以世界五百强为视角,浅谈中国跨国公司的特点 刘莉等(17)
- 纺织服装类上市公司并购重组对财务绩效影响研究 向雅玲等(20)
- 建筑施工项目管理中的成本控制 肖国全(24)
- 基于生产过程控制的设备维护管理实践 连晶熙等(26)
- 新型工业化建设的科技创新战略 张式恩(29)
- 煤矿企业多元化经营方法浅谈 李怀刚(32)
- 基于支持向量机的公路大中修养护费用预测 龚静等(35)
- 浅析 Excel 在建立盈亏临界分析决策模型中的应用 王晓俊(38)
- 海上超长桥梁建设组织管理模式对比分析 蔡奕生等(41)
- 基于泊松分布的可修复航材库存控制模型研究 栾艳明等(45)
- 管理会计应用财务指标分析 木克然姆·木沙(47)

* 价值链·供应链 *

- 电力抄表核算业务智能化应用 王丽云(50)
- 国际货运代理行业转型发展可行性研究 秦雯等(52)
- 手机 app 在物流配送中的应用探讨 吴向向等(55)
- 基于 FTP 服务器的 Android 设备与 Matlab 的信息交互 胡博等(57)
- 基于云自适应遗传算法的物流配送中心选址问题研究 李娟(60)

* 功能载体创新 *

- RV 减速器摆线轮零件加工工艺设计探讨 郑红(62)
- 350MW 机组脱硝改造后运行分析与研究 张国新(65)
- 大理深综放工作面过大陷落柱的技术与实践 李昭水等(68)
- 浅谈 MDSOLIDS 软件在吊装方案编制过程中的应用 秦峰(71)
- 徐家围子断陷深层源岩生烃特征及天然气成因 王玉奎(73)
- 钢混结构抗、让压墙体风门建造技术应用革新 冉长江等(77)
- 反演法思维在地铁施工中的应用 李夫杰(79)
- 钢扒杆“双钓鱼”架梁施工技术 卢红军(81)
- 10kW DAM 中波广播发射机射频功率放大器的原理与维护
..... 苏春花等(84)
- 日产系列轿车典型故障案例分析 李华东(87)
- 浅谈高速公路通信光缆线路迁改的施工技术 梁培超(90)
- 近距离突出煤层群区域联合防突技术及应用 杜文波等(92)
- 机器人自动喷涂系统的方案设计与三维建模 赵俊英等(94)
- 浅析潍坊北部沿海区域主要环境工程地质问题及对策 李洪春等(97)
- 烤房实用新型 熊建军(99)
- 综采工作面快速安装技术的研究与应用 杜清国(101)
- 关于土木工程结构振动控制技术的探讨 蔡准(103)
- 活性粉末混凝土路面砖的经济性分析 杨丹等(105)
- 对高层建筑框架剪力墙结构设计一些问题的思索 闫红玉(107)
- 球磨机的异步电动机启动方法 高志明等(109)

管棚支护在软岩巷道施工中的应用分析	吴显超(111)
建筑工程泥浆护壁钻孔灌注桩的施工技术	马海军(114)
舞水河大桥水中大直径钻孔桩施工	张维远(116)
高效超超临界机组再热热段温度选型	潘俊(119)
一种绞车与保险档联动装置	晋圣根等(121)
盾构穿越砂层关键施工技术	张剑(122)
浅析PVC建筑模板的生产	孙禹(127)
基于UG的一模多腔注射模设计	周先保等(129)
一种自适应USB电源管理设计	赵清壮(131)

*** 价值应用 ***

军民一体化装备维修保障体系评价研究	王少凯等(133)
信息化条件下装备保障人才能力素质结构模型研究	夏良华(136)
基于排队论的科技查新系统分析	武茜等(139)
泡沫镁的制备及其性能与应用	杨慧华等(141)
由福建漳州古雷石化“4.6”火灾爆炸事故谈大型石化火灾扑救的 几点注意事项	朱亚军(143)
匈牙利算法在输电线路项目分段招标中的应用研究	张祥等(145)
T+0制度是否能更好地适应具有股指期货的A股市场	赵倩倩等(147)
卓越工程师培养与实践教学基地建设的探索与实践	赵永任等(150)
标准件软件在《塑料模具课程设计》中的教学应用	田甜(152)
以差异化发展策略应对外贸“新常态”	赵加平(155)
试论多通道精密时间间隔测量系统的研制	邵向楠等(157)
高职英语听说课的行动导向教学方式研究与实践	杨军华(159)
新疆人工影响天气作业点安全射界图设计规范研究	郭帷(162)
高效液相色谱法测定食品中的苏丹红	邱英莲(164)
提升工程类专业学生实践能力和创新能力培养模式的研究	靳娟娟等(166)
县办高职院校毕业生就业价值取向现状调查	陆秀英(168)
单壁纳米管电学性质的理论研究	张立云等(171)
基于主成分聚类分析的临床心理学专业人才培养质量评价	杨东欣(173)
青海大学校园内草坪绿化破坏恢复及保护方法研究	李潮(177)
响应面法优化赤霞珠葡萄籽多酚提取工艺	梁传红等(179)
新准则变动给各行业带来的影响分析及检验	徐红娥(182)
房屋拆迁冲突分析研究	鲍倩茹(184)

浅析军民融合式装备保障服务市场	刘利超(186)
关于F-22A战斗机经济性问题的启示	彭宁生(188)
浅谈我国网络信息安全隐患与预防措施	罗晓刚(191)
能源计量与审计是衡量用能企业整体价值的有效途径	尹遵义等(193)
基于matlab的《线性规划》教学研究	李林汉等(195)
浅谈铁道信号工程的发展	罗春云(197)
浅析中国太阳能建筑应用的现状和发展	陈丛佳(200)
F-35战斗机经济可承受性问题的启示	田晓地(203)
高校教师工作量及薪酬管理研究	胡金成等(207)
海军航空兵航材保障能力评估指标体系研究	秦永盛等(210)
浅谈邛海水体富营养化防治	景江(212)
浅谈国内专车问题	杜丹阳(214)
空气污染物的空间自相关分析	倪小雨等(216)
中国品牌是否该用西化品牌名	向军志等(218)

*** 工业工程 ***

引风机驱动选型	潘俊(221)
水泥基浆材室内试验及其边坡加固应用研究	黄晴等(223)

*** 质量工程 ***

浅谈“三背回填”质量控制	魏明(229)
浅谈煤矿建设工程质量监督及其控制	张仓祯等(232)

*** 综合 ***

我国精神卫生法知情同意规则的价值分析及完善研究	王茹等(234)
现代化高校人才培养与社会需求对接性关联度的研究	张婵娟等(237)
高职院校实施创业教育的制约因素及对策	黄国庆等(239)
创新创业训练项目对经贸类大学生能力培养研究	李军(242)
浅析预算定额计价与工程量清单计价的有机联系	张春生等(244)
基于ZBrush角色建模教学过程中技巧应用的研究	朱华西等(246)
基于网络点评的饭店形象感知研究	周丽(248)
基于档案袋评价法的高职学生学业评价探究	李英(251)
应用型本科院校创立财务咨询服务公司的研究	张鸣良等(253)
基于特征的非正式短文本情感分析研究	黄正伟等(256)
领导科学课程教学改革研究	夏良华(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。