

价值工程

目 录

2015年8月下旬刊(总第392期/第34卷)
1982年创刊 2015年8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

* 价值管理 *

- 浅析政府机制对绿色施工发展的影响 刘云龙(1)
核电厂贯穿件简介及设计审查管理探讨 余威等(3)
农旅一体化背景下的现代农业发展研究 王懋(6)
建筑工程中的成本控制和造价管理实践思路略述 黄卫东(8)
黄河下游泥沙资源利用与管理研究 曹永潇(11)
施工企业赢得未来竞争优势的战略管理研究 李桂陵等(13)
水利水电工程合同管理问题分析 张敬峰等(16)
基于中原经济区建设背景下的河南城市社区建设探析 陈蕾(18)
长株潭汽车制造业物流绿色度评价研究 李松林(20)
基于 FAHP 的建设项目风险评价指标研究 刘显萍(22)
基于灰色综合评价法的国际工程项目投标机会决策研究 王莹(25)
创业板信息技术类上市公司高管薪酬影响因素及相关性分析 任艳等(28)
建筑管理存在问题及针对性的解决方案分析 邢学军(32)
基于主要战技指标的无人机系统采购成本快速估算方法研究 乔蓉(35)
建筑工程招标管理模式的 SWOT 分析 刘吉鹏(38)
公允价值在股权投资中的应用研究 冯源(41)
甘肃省贫困地区农民科技教育问题与对策探论 周文晶等(44)
京津冀协同发展背景下河北省文化创意产业发展对策研究 ... 项玉卿等(47)
我国种业整合风险及其应对策略研究 张漫漫等(49)

* 价值链·供应链 *

- 基于 HDFS 的复合式大数据存储研究 陈新华等(51)
第三物流公司的运作研究 张壹宁(54)
风险下侧控制环境下预付账款融资决策分析 郭健等(56)
基于正向链式传导模式的供应链风险管理研究 柳卓越(59)
两种农产品冷链物流联盟模式的比较 李中全(61)
医院药品配送物流信息系统的设计和应用 陈敏亚等(63)
生态供应链环境下的废旧家电回收体系及其绿色度研究 黄新谋(65)
基于 Struts2 的社区学生宿舍管理系统的设计与实现 王云瑜等(69)
浅谈生鲜电商的发展与策略 张金镞(71)

* 功能载体创新 *

- EICAD 在现代道路设计中的应用 杨智等(73)
一种新型巷道剖面测量方法的应用 闫昆鹏等(75)
110 千伏断路器防跳回路异常原因分析及改进 杨志钧(77)
浅谈盘内电缆标志牌绿色施工工艺 秦峰(79)
高头窑煤矿河流下浅埋煤层安全开采技术 朱雪峰(81)
探地雷达在隧道支护质量检测中的应用 侯舜等(84)
建筑节能技术在建筑工程中的应用 田华(86)
有关建筑电气节能的主要技术措施分析 高军(88)
便携式漏水油检测仪系统设计 刘磊等(90)
基于 CIS 的西门子数码礼品造型研究 郑雁栋等(91)
水环真空泵密封水冷却技术改造实践分析 程刚等(93)
煤矿探放老空水的分析与研究 盛明明(95)
数控加工流道板的工艺改进 谢旺盛(97)
浅谈自动喷淋灭火系统喷头布置和选型 辛欣等(99)
汽车修理操作中热加工强化技术应用 郭建峰(101)
软弱地层超大异形深基坑群施工技术 任宏茂(103)
盾构法单液同步注浆浆液的对比分析 任飞等(107)
基于模糊推理的变电站设备故障信号分析与合并技术 董彦军等(110)

山区大坡度路面混凝土的施工实践 姚永春(113)

普通 FDY 改纺中高强缝绉线设备技术升级综述 宋国亮(115)

基于节能降耗理念的煤气流量计量仪表选型 张国辉(118)

不同含石率对路基压实度的影响 魏明(120)

柴里煤矿资源综合利用的创新与实践 孙中好(122)

电子汽车衡检定注意事项及现场问题的处理 陈妙建(124)

地铁直流牵引供电系统控制及保护装置的研究 张鑫(126)

基于价值工程的建筑结构优化设计 罗利波(130)

办公楼绿色建筑结构设计 孔德欣(132)

*** 价值应用 ***

基于宇龙机电仿真软件电气仿真故障案例库建设研究
..... 江波(135)

贵州大沙河省级自然保护区道真润楠资源现状及受威胁程度
分析 李乔明等(137)

航天发射场地面设备健康管理系统方案设计 夏良华(139)

浅谈职业学院教学管理工作高效开展的方法 林艺蕾(142)

乌鲁木齐小学英语教师专业发展探究 马艳侠(144)

医用诊断 X 射线辐射源辐射剂量不确定评定 徐成智等(146)

关于我国 P2P 的风险控制探讨 李安兰等(149)

传统建筑的可持续性保护改造研究理论初探 薛浩然等(152)

不同含水率下煤岩弹性模量变化实验分析 岑朝正等(154)

基于“工学结合、校企合作”的建筑装饰材料及检测专业人才培养
模式的探索 李浩等(156)

“体验式”大学生社会实践活动的探究 彭文(159)

京津冀协同发展背景下河北高职自动化类人才培养模式探究
..... 张淑艳等(161)

室外温度对热压自然通风的影响研究 徐小虎(163)

基于改进模糊评价法的高校教师职业道德评价
..... 王化中等(166)

利用雷德利克-孔方程计算气体压缩系数 赵艳等(168)

高职院校校园学生活动状况及发展方向探索 蔡洁芬(170)

关于浙江农产品经纪人现状的调研报告 王婉芳(173)

场景模拟教学环境下的就业指导课程创新 刘婷(175)

浅谈如何加强新形势下的消防调度指挥工作 刘骏峰(177)

昆明度假酒店植物景观设计探析 邓薇(179)

用数字动画短片表现渭华起义的探索 罗维亮(181)

2DPSK 的基本原理及改进 何施琦(183)

以主动学习为导向理论课评价方法改革与实践 李树文等(185)

我国互联网金融风险凸显原因分析及监管建议 王玉清(187)

基于无线局域网通信的安全防护研究 王云瑜等(190)

大数据时代下高校精细化就业指导模式的迫切性研究
..... 李超颖等(192)

基于项目教学法的单片机原理与接口技术课程教学改革研究
..... 吴倩(195)

旅游真实性理论及实证研究的文献综述 庄梅华(197)

东莞蔡边村老人活动中心——钟氏福德堂设计 陈兆峰(200)

邢台医学高等专科学校学生阅读现状调查分析 荣婷(202)

黑色页岩中硫元素的浸出最佳实验条件探索研究 莫樊等(204)

信息化条件下装备保障人才个体模型研究 夏良华(206)

常见的信息管理系统开发技术和规范总结 朱云霞(208)

大沙河自然保护区银杉一年生野外直播苗期生长节律研究
..... 李乔明等(210)

《茶艺》课程教学初探 卢常艳等(212)

基于 FCE 的绿色住宅建筑的适用性研究 孙兆谦等(214)

*** 工业工程 ***

SLP 方法在针织企业毛呢车间布局优化中的应用研究
..... 段轩等(217)

以人为中心的人机交互复杂产品系统设计 赖朝安等(219)

三阶段启发式算法在物料准时化配送中的理论研究
..... 宋俊等(224)

*** 质量工程 ***

新形势下优化计量检定工作策略分析 宫小飞(227)

浅谈 PVC 防水卷材在屋面工程中施工质量控制 侯养宏(229)

*** 综合 ***

我国不同地理因素影响下产生的各式民居屋顶 董静(231)

人力资本、研发投入与广西创新水平的 VAR 模型研究
..... 高安刚等(234)

张家港“农保转城保”担保贷款的风险及对策研究 赵永立等(237)

桥梁加固技术综述 张春生等(239)

发展河北科普文化产业的路径研究 李翠亭(241)

陕南移民文化适应心理干预研究 何树勋等(244)

工程实训示范中心设备维修与管理效能分析 李双喜等(246)

小微企业成长的影响因素及关键环节研究 杨波等(248)

高校农村创业教育问题与对策研究 齐晓东等(250)

基于云计算的信息资源库建设研究 蒋建峰等(252)

论影响种业整合风险的因素及应对对策 祝松梅等(254)

新新贸易理论文献综述 李军(256)

泮河流域土地利用变化及其分析 杜娟等(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:

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。