

价值工程

2016年8月上旬刊(总第426期/第35卷)
1982年创刊 2016年8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

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 *

- 西安市旅游消费结构变动及对相关部门拉动效应研究 朱海艳等(1)
- 浅谈固体火箭发动机试验中的质量控制细化方法 李瑛等(5)
- 基于顾客满意视角的医药公司药品经营质量管理体系建设及改进
..... 华文静(7)
- 浅论热力工程在招标阶段的成本控制 杨弘等(9)
- 北安市土地整治绩效评价 史艳梅等(12)
- 型号产品研制风险管理方法研究 钟海波等(15)
- 河南省建筑业劳动力现状调查及变动趋势分析 翟研焱等(18)
- 企业文化建设模式研究 刘中文等(21)
- 钢结构箱型柱施工费用预估模式的研究 徐凌等(23)
- “营改增”建筑企业间对材料采购的风险分担 郭文嘉等(26)
- 高校体育基建工程全过程跟踪审计的定位与实施 赵虎(28)
- 国际贸易新形势下的对外贸易创新研究 于国庆(31)
- 房地产企业财务风险成因分析及其控制 王慧(33)
- 基于熵值法的经济增长质量研究 白天(36)
- 浅析 TMS 系统优化与行车组织优化 同建榜等(38)
- 基于熵权 FAHP 与基点平均系数法的改进价值工程成本分析
..... 陈永鹏(40)
- 地铁车站土建工程施工风险分析与对策 王平(43)
- 高突矿井“一井一面”达产实践与探索 吴富如(46)
- 项目管理中 FIDIC 条款下承包商的索赔问题 李巧会(48)
- 云南省农业科技资源配置研究 郭恒睿(51)
- 基于双因素理论和层次分析法的公考培训师满意度研究 冯万荣(53)
- 土石方工程施工成本的关键影响因素及控制措施 侯文军(56)
- 高校新校区周边商业圈规划项目研究 王亮亮等(59)
- 不确定性分析在矿体中的应用 章丽霞等(62)
- 机关事业单位养老金制度并轨的路径优化研究 余园园(64)
- 智能电网低碳效益评价研究 蒿文华等(67)
- “营改增”影响下的对策与措施 杨佳丽(70)

* 价值链·供应链 *

- 自动化立体仓库一轨双车的调度策略仿真研究 杨健等(72)
- 基于 CJB6600 的航空装备保障数据建设研究 高万春等(75)
- “互联网+”税务服务体系的构建及实践应用 张良(78)
- 基于云计算理念构建大庆教育云平台的研究 潘俊辉等(80)
- 基于三螺旋理论对云计算产业协同创新模式及运行机制的研究
..... 曹雅茹等(81)
- 校园媒体资产管理系统的构建与分析 李志刚(86)
- 基于 BP 神经网络的农超对接型供应链绩效评价研究 赵泉长等(88)

* 功能载体创新 *

- 基于 FLAC 的边坡稳定性分析研究 王孝东等(91)
- 深基坑模拟变形值与实测变形值的对比分析 汪丽等(93)
- 低压电网短路保护装置级间动作时限配合 赵荣妹(96)
- 矿区地质构造对二₁煤层瓦斯赋存影响分析 杨太强(98)
- 预张紧钢丝绳网片在大跨径连续刚构桥加固中的应用
..... 封明明等(100)
- 基于粒子群算法的电池模型参数辨识 陈康等(102)

0.01 级数字压力计标准装置(数字压力计)测量结果的不确定度分析 吕吉(105)	混合学习理论在高职《计算机基础》课程教学设计中的应用研究 江富强(190)
AutoCAD 与 3DMAX 在水电站中三维建模的对比分析 张建柱等(107)	一种分布式转码系统的研究 张金强等(193)
7112 俯采综采放顶煤工作面防灭火技术实践 陈国庆等(109)	基于 PHP 与电子表格的通用数据查询系统的开发 卢德山等(195)
全回转套管钻机切割管片施工技术 牛西伦(111)	建筑信息建模协同性及扩展性应用综述 袁率(198)
浅谈超声波明渠流量计的现场检定 赵艳等(113)	基础摩擦滑移隔震结构地震反应的计算分析 魏霖静等(200)
煤矿钻孔超前探水技术探测空间模型研究 王天禄等(115)	激电测深法在智利尼沟铜矿区的勘查应用 侯新宇等(204)
管道排水器电保温装置接地故障的保护方法 郑伟等(117)	面向东盟的创新型旅游人才需求背景下旅游管理专业教学改革研究 刘微微等(208)
对差压式气密检漏仪校准方法的改进 黄天杰(119)	基于 SWH-CDIO 维修电工技能实训的探索与研究 李益(211)
电站锅炉安装及监督检验技术研究 方增溪(121)	PLC 课程开放式实验/实训教学新模式探索 陈晓红(214)
浅析 LED 半导体照明存在的测试问题及改进措施 江涛(124)	
用宏程序编制振动料斗数控加工程序 张明强(126)	
钢管混凝土拱桥施工阶段吊杆应力分析 王国平等(128)	
基于 CATIA 发动机曲轴的模态分析 蓝远茂等(131)	
核电站 P320 系统电缆屏蔽及接地方式的改造 李俊宁等(133)	
Fisher 线性判别对电缆故障的判别 杨梁军(136)	
浅谈 SG186 系统电能信息采集应用及采集点故障排查 邓小林(139)	
Unwedge 程序在隧道洞轴线优化分析中的应用 朱玉龙等(142)	
高海拔高寒地区先张法预应力空心板梁梁体裂缝成因分析 及防治措施 孙彦波(145)	
白石隧道衬砌裂缝病害治理方案研究与实践 魏万平(147)	
五矿邯邢矿业矿山大型贯通设计书应用 贺刚(150)	
IDS 探地雷达在隧道初期支护检测中的应用 王亚等(152)	
公路沥青路面现场热再生技术及经济性分析 张玉玲(154)	
基于有限元方法的构架夹紧力反弹变形研究 谢莹莹等(157)	
现浇空心板梁桥维修加固方案研究 周礼平等(160)	
暖通空调节能设计在工程中应用及效果分析 解强(162)	

*** 价值应用 ***

传媒艺术类院校信息技术专业人才培养改革探究 陈昱等(165)	
大学生网络自主学习情况调查分析与学习能力提升策略 王晓奇等(167)	
利用“双微”搭建高职学生思想政治教育新平台 高会燕(170)	
基于泰森多边形原理构建孔隙网络模型 李翔(172)	
城市 BRT 和现代有轨电车系统的适用性分析 钱乾等(174)	
基于 PCTP 的电子商务人才培养模式改革与实践 李琰等(178)	
深化校企合作提高应用型人才培养质量 郝传波(180)	
天然堰塞坝及河岸边坡的崩溃试验探讨 张焱(183)	
美国研究型大学本科科研及对我国的启示 刘莎莎等(186)	
扬水灌区灌溉模式的探索与实践 杜晋(188)	

混合学习理论在高职《计算机基础》课程教学设计中的应用研究 江富强(190)	
一种分布式转码系统的研究 张金强等(193)	
基于 PHP 与电子表格的通用数据查询系统的开发 卢德山等(195)	
建筑信息建模协同性及扩展性应用综述 袁率(198)	
基础摩擦滑移隔震结构地震反应的计算分析 魏霖静等(200)	
激电测深法在智利尼沟铜矿区的勘查应用 侯新宇等(204)	
面向东盟的创新型旅游人才需求背景下旅游管理专业教学改革研究 刘微微等(208)	
基于 SWH-CDIO 维修电工技能实训的探索与研究 李益(211)	
PLC 课程开放式实验/实训教学新模式探索 陈晓红(214)	

*** 工业工程 ***

基于六西格玛流程的柔顺机构优化设计 穆晓强等(215)	
高海拔寒区隧道施工方法优化选择 杨芳等(219)	
基于贪心算法和最短路径法的基因组装算法研究 武海波等(222)	

*** 理论综述 ***

杨凌建立社区口译服务机制的意义与途径 钱坤(224)	
企业实施精益管理系统水平评价能力成熟度模型研究 郑艳芳等(227)	
金属橡胶减振构件工艺技术及特性分析方法综述 魏东等(230)	
大数据时代高校图书馆服务能力的转变 汪学菁(233)	

*** 综合 ***

APP 软件质量度量的研究 刘莉芳(236)	
新建本科院校人文社科类专业实践教学体系的构建 赵少平等(238)	
浅析海南省博物馆展陈设计中地域美学元素的运用 张雅千(241)	
物联网工程专业“数字信号处理”课程的改革与探索 顾斌杰等(243)	
高职校园文化与企业文化融合的价值与实施路径 李雪莲(245)	
高等学校餐饮原材料采购机制研究 张志新(248)	
河北省传统产业转型升级的路径选择与战略对策 朱云飞(250)	
我国旅游型 CSA 的发展策略研究 高腾华等(252)	
履行高校使命 助推国家创业体制机制建设 付培凯(254)	
高职学生分散型顶岗实习存在的问题与对策研究 孙艳崇(256)	
基于控制论的民办高校财务预算研究 罗小兰(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:

价值管理、价值链·供应链、功能载体创新、价值应用、工业工程、理论综述、综合等。