价值工程

2015年10月中旬刊 (总第 397 期 / 第 34 卷) 1982年创刊 2015年10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 $_{
m c}$ 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 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 *

* 17 16 16 16 17			
保安服务业应注重增强从业人员的职业荣誉感 \dots 郝鹏(1)			
浅谈水利工程概预算重点与方法 蔡锦程(3)			
绩效考核在企业中的实践与探讨			
基于 SCP 范式的中国智能手机产业分析研究 王一乔(8)			
高校财务报销模式探析 李月兄(11)			
工程指令预算编制方法初探 耿岩(14)			
工程建设信息化管理的研究现状和发展分析 张兆昌 等(16)			
浅谈城市园林绿化工程安全管理			
武汉市饲料加工企业职业病危害因素调查与建议 王倩 等(20)			
基于 SAD 模型和 AHP 法的评标指标影响程度分析 宋俊杰 等(22)			
浅谈大数据分析在工程造价咨询行业的应用 黄伟(25)			
煤矿瓦斯爆炸事故的预防措施探讨			
建筑工程中选择合理施工方案对降低施工成本的影响 欧阳晶晶(30)			
限制煤炭超能力生产政策效应分析 史王民 等(32)			
工程造价全过程的管理与控制			
民航机务维修风险管理研究			
工程项目信息集成管理的 BIM 模型刍议 向蕾蕾 等(43)			
镁铝粉尘爆炸事故树分析与控制措施 周德红 等(45)			
我国钢铁产业政策调整中固定资产投资预测			
基于区域发展的高职院校科研团队构建策略探析 吴正勇 等(52)			
财政农业支出对城乡收入差距影响的实证研究 何伟军 等(54)			
基于四层评估法的移动培训测评系统研究			
重庆万盛经开区移民后扶工作现状及探索			
基于 FAHP 的顾客网上购买意愿影响因素比较研究 ······ 黄正伟 等(62)			
建设工程现场签证的竣工结算审核问题研究 ··········· 张笑文 等(65)			
基于不对称信息的工程监理激励机制研究 王树友(69)			
基于粗糙集-BP 神经网络的航空风险评价研究 余丰 等(71)			
举丁位他来-BP 伊纽州给时加至风险片训研先 ······ 赤十 寺(/1/			
. 从传统 供应统			
* 价值链 * (45.2)			
基于价值链模型的我国乳品企业创造共享价值路径探讨			
基于改进 PageRank 算法的微博影响力模型研究 毕秋敏 等(79)			
基于 FPGA 的 MIPI CSI-2 图像采集系统设计			
工程造价估算模型研究与基于层次分析法的 BP 神经网络模型应用			
互联网金融背景下的小微企业融资模式探讨			
数字城市空间数据库建设研究与应用			
一种新型配电网接地故障巡查设备在石泉供电分公司的应用 高健(94)			
株洲市电子商务发展路径探讨			
基于 SWOT 分析法的家装电线网络营销发展战略分析 陈有智(100)			
地下水动态监测技术实例研究 邓卉 等(103)			
城市排水泵站调度系统管理模式探讨 叱华娟(106)			
基于 JSP 的影院售票系统的设计与实现 赵蔷 等(109)			
* 功能载体创新 *			
深基坑混凝土内支撑组合拆除施工技术 张冲 等(111)			
深基坑施工对环境的影响及采取的措施			
上汽 300MW 汽轮机调节级喷嘴改造			
泵用机械密封小型冷却器的工艺设计 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
提高超滤周期制水量的研究			
+0 + +			

输电高压线路的检测与维护技术分析 …………… 于洪召(126)

厄瓜多尔 Minas 水电站地下厂房岩锚梁混凝土施工温度控制	计量检定中血压计的检定与维修保养
	历史文化古镇街区的复兴策划 吴静(230)
* 价值应用 *	工业工 和
	* 工业工程 *
化工安全技术精品课程的构建	基于仿真的装配线平衡优化研究 裴小兵 等(232)
化工安全技术精品课程的构建	基于仿真的装配线平衡优化研究 ············ 裴小兵 等(232) * 质量工程 *
化工安全技术精品课程的构建 赵晓洋(162) 电力微波通信站雷电过电压防护措施 林世祺 等(165) 埋地管道防腐层检测技术在燃气管道检测中的应用 于克涛 等(167) 坐标转换法在水利工程测量工程中的应用探讨 崔卫华(169)	基于仿真的装配线平衡优化研究 ····································
化工安全技术精品课程的构建 赵晓洋(162) 电力微波通信站雷电过电压防护措施 林世祺等(165) 埋地管道防腐层检测技术在燃气管道检测中的应用 于克涛等(167) 坐标转换法在水利工程测量工程中的应用探讨 崔卫华(169) 土动力学简介及其研究进展 毕升(171)	基于仿真的装配线平衡优化研究
化工安全技术精品课程的构建 赵晓洋(162) 电力微波通信站雷电过电压防护措施 林世祺 等(165) 埋地管道防腐层检测技术在燃气管道检测中的应用 于克涛 等(167) 坐标转换法在水利工程测量工程中的应用探讨 崔卫华(169)	* 质量工程 * 论"三控三管一协调"在业主方项目管理中的应用 · · · · · 史杏春(234) * 综合 * 浅谈北京西城区的社区教育师资队伍建设 · · · · 曹麟 等(236)
化工安全技术精品课程的构建 赵晓洋(162) 电力微波通信站雷电过电压防护措施 林世祺等(165) 埋地管道防腐层检测技术在燃气管道检测中的应用 于克涛等(167) 坐标转换法在水利工程测量工程中的应用探讨 崔卫华(169) 土动力学简介及其研究进展 毕升(171) 基于 ADDIE 模型的微课设计的几点思考 赵娇(173) 静安区楼宇餐饮企业油烟净化设施现状分析及思考 柴俊华(175) 中德 SGAVE 学生评价办法探讨 马才伏(177) TBL 在嵌入式系统课程实验教学中的优化与应用	基于仿真的装配线平衡优化研究 ····································
化工安全技术精品课程的构建 赵晓洋(162) 电力微波通信站雷电过电压防护措施 林世祺等(165) 埋地管道防腐层检测技术在燃气管道检测中的应用 于克涛等(167) 坐标转换法在水利工程测量工程中的应用探讨 崔卫华(169) 土动力学简介及其研究进展 毕升(171) 基于 ADDIE 模型的微课设计的几点思考 赵娇(173) 静安区楼宇餐饮企业油烟净化设施现状分析及思考 柴俊华(175) 中德 SGAVE 学生评价办法探讨 马才伏(177)	* 质量工程 * 论"三控三管一协调"在业主方项目管理中的应用 ····· 史杏春(234) * 综合 * 浅谈北京西城区的社区教育师资队伍建设 ···· 曹麟 等(236) 拔尖创新人才培育的实践与探索 ··· 钱爱林 等(238) 西安古建筑修缮技术与方法的调研 ··· 刘荣 等(240) 基于任务驱动教学法的生物专业课教学研究与实践

《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。