价值工程

2015年10月下旬刊 (总第 398 期 / 第 34 卷) 1982年创刊 2015年10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 $_{
m c}$ 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 *

汽车商品性评价在新产品开发中的应用 张兴(1	1
八丰尚而性奸师任制,而开发中的应用 ····································	
市政工程的全过程造价管理解析	
基于电子监测系统的我国产品伤害估计初探	
高速公路改扩建工程信息化管理探微 麻士琦 等(13	
当前房地产评估行业问题及对策分析	
数字化城市管理系统的扩展应用研究	
浅谈依法治企在电网建设企业规范发展中的应用措施 李斌 等(20	
构建新型江苏农村独生子女家庭养老服务体系研究 李黎明(22	
业主方在大型技改项目中的设计管理研究	
中外碳排放权会计处理的比较研究	
新时期下中小商业银行资金运营管理的探讨	
工作场所甲醛职业危害控制措施评价	
江苏丹阳低碳城市建设现状及对策 姜湘玲(36	
基于平衡计分卡的企业战略绩效评价体系的构建 王璐 等(38	
材料会计精细化管理的必要性刘利珍(41	
广东顺德养老服务体系现状与发展建议 郑俊亮(43	
基于灰色关联 TOPSIS 法的绿色建筑节地综合效果评价 牛晓璐(47	
电力工程造价全过程控制方法 陈正中 等(50	
产业集群网中科技团队推荐方法的研究 邓箴 等(52	
知识管理能力与中小企业成长性关系研究 刘元元 等(55	
压缩机零部件经济订购批量模型分析 徐松 等(58	
产业化住宅项目成本管理优化分析 李静(60	
京津冀铁路一体化协调投融资模式研究 郭跃显 等(62	
企业集团资金集中管理与内部核算研究 赵玉柏(64	t)
基于构造性方法的灰色粗糙集模型对工程项目满意度评价	
牛建刚 等(67	
劳务派遣员工医疗保障问题研究 王敏(70	
常州市公立医院医护人员工作不安全感的现状研究 包海兰(72	
大型水电开发项目工程管理模式探究 戴慧雄(75	
基于低碳发展的港口群内港口竞争力评价研究 刘骥鹏 等(77	
合阳县农村土地集约利用研究 曹蕾(79))
基于 AHP-模糊综合评价的绿色建筑设计阶段风险评价研究	
祁华 等(82	
招标工程量清单中专业工程暂估价确定研究 翟绘景 等(85	
无人值班变电站运行管理的问题及改进建议 段志刚(87	1)
发电企业预算管理现状及相关问题的思考 王双印(89))
* 价值链•供应链 *	
移动信息技术影响下的"C—代"网络消费行为研究 戴方慧(92	<u>)</u>
淘宝网交易中卖家诚信检查的博弈	;)
PLC 在精处理控制系统中的应用与优化 王龙(97	7)
航空电源综合管理软件设计与分析 姚本军 等(99))
* 功能载体创新 *	
预应力钢带约束混凝土柱有限元分析 赵湘璧 等(101	
关于岩溶坝基的渗漏和灌浆处理分析 梁宝剑(103	
SUV 车型挡杆振动的原因分析及控制解决 ······ 张朋 等(105	
钢结构建筑防火涂料施工及其参数优化 徐瑾(107	
EZNiCu 电弧冷焊 HT250 接头的组织研究 王萌萌(109)

可膨胀石墨燃爆过程压力变化规律仿真研究 陈玉成 等(111)	ISFD 出现 HDG 故障旗及排除方法简析 彭涛(186)
影响爆生气体抬升高度的主要因素的实验研究 田金玉 等(114)	中等职业学校语文教师教育技术能力评价指标权重研究
新型整装式轴伸贯流水轮发电机组的设计与应用	
周广新(116)	基于中国知网的 21 世纪中国海明威研究者影响力评估
基于 MATLAB/Simulink 的 7.5kW 三相潜水泵的仿真分析与实现	
	农村土地承包经营权调绘系统的设计与实现 王红雷 等(195)
房屋建筑外墙渗漏的防治措施探讨 张国安(121)	高职机电一体化专业建设的思考 陈力(197)
光学增亮膜技术综述 陈玲玲(123)	地方高校光电专业和南洋理工大学相关专业人才培养模式比较
TIG 焊接在大型电机引线端子连接上的应用 ····· 耿慧宇(125)	
基于叶尖定时的旋转叶片动态监测研究 范博楠(127)	基于反馈结果的测试用例选择策略 李翘婕 等(203)
高速铁路桥施工要点探析	辽宁省普通高校公共事业管理专业开展现状与发展策略研究
氧弹燃烧-离子色谱法测定煤中的氟方法探究	
	基于实时数据的日冕物质抛射自动检测方法 蔡艳艳 等(207)
火电厂电除尘控制系统的优化改造 刘志远 等(132)	自动化新技术在民航领域的应用 于丽丽(209)
激光焊接中各参数对焊接质量影响的研究 梁艳梅(137)	江河湖旱警水位确定分析 张阳 等(211)
刍议风电并网对电力系统的影响 梁尚荣(139)	浅谈 Excel 在财会类课程教学中的应用 李瑞华 等(213)
梁板孔道压浆饱满度无损检测技术 马俊尧(141)	BIM 技术在施工阶段的应用研究 王树友(216)
大兴水利枢纽消力池底板抗浮稳定性计算 李浩瑾 等(144)	基于可达性的公交微循环系统设计方法 莫一魁 等(218)
浅谈横向力系数检测车测定路面抗滑性 付巧云 等(147)	徐州大黄山采煤塌陷地多元景观生态设计 郭惠(221)
冷弯薄壁型钢构件卷边槽形截面畸变屈曲研究	应用型人才培养模式下材料力学课程的改革研究
	范建辉 等(223)
## * =	江西省水文数据库检索系统设计与实现 卢静媛 等(225)
* 价值应用 *	
基于报童模型的中小型超市生鲜产品订货策略改进研究	* 工业工程 *
吕晓永(151)	X 射线医疗设备精益生产方式探究 ······ 王一开(228)
突出海军目标特性与毁伤效应的课程建设 李永胜 等(153)	
突出海军目标特性与毁伤效应的课程建设 李永胜 等(153) 基于 CDIO 模式的给排水科学与工程专业课程群改革与实践	* 质量工程 *
基于 CDIO 模式的给排水科学与工程专业课程群改革与实践	* 质量工程 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
基于 CDIO 模式的给排水科学与工程专业课程群改革与实践	制药企业电子天平计量检定技术分析 顾志兰(230)
基于 CDIO 模式的给排水科学与工程专业课程群改革与实践	制药企业电子天平计量检定技术分析 顾志兰(230) 基于模糊 QFD 和模糊 TOPSIS 的工序质量改进研究
基于 CDIO 模式的给排水科学与工程专业课程群改革与实践	制药企业电子天平计量检定技术分析 顾志兰(230)
基于 CDIO 模式的给排水科学与工程专业课程群改革与实践	制药企业电子天平计量检定技术分析 顾志兰(230) 基于模糊 QFD 和模糊 TOPSIS 的工序质量改进研究
基于 CDIO 模式的给排水科学与工程专业课程群改革与实践	制药企业电子天平计量检定技术分析 顾志兰(230) 基于模糊 QFD 和模糊 TOPSIS 的工序质量改进研究
基于 CDIO 模式的给排水科学与工程专业课程群改革与实践	制药企业电子天平计量检定技术分析
基于 CDIO 模式的给排水科学与工程专业课程群改革与实践 阅连宝 等(155) 轨道交通网络规划建设对石家庄经济影响的研究 陈立娜 等(157) PBL 教学法在影像学实验教学中的应用漫谈 杨海静(159) 基于微分方程模型的军校思想教育分析 杨亚莉 等(161) 传统与现代的邂逅 苑富晓 等(163) 高能离子除臭工程在城镇污水处理厂的设计与应用 许新灵 等(165) 手持型 RTK 技术在土地开发整理中的应用探讨 刘皓 等(167) 教师标准化病人在临床专升本妇产科教学中的应用 陈红 等(169) 温度对球形罐半径测量影响的修正公式 刘康禄(170) 以光电子类课程教学为例探讨教研相长的途径 杨慧珍(172) 构建高职学生工作精细化体系实践研究 蔡文德 等(174) 银耳干品水分含量与温度、湿度及包装方法关系的研究	制药企业电子天平计量检定技术分析
基于 CDIO 模式的给排水科学与工程专业课程群改革与实践	制药企业电子天平计量检定技术分析

《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。