



QK1904518

国家发展和改革委员会主管

中国经济导刊

CHINA ECONOMIC & TRADE HERALD

◇北大中文核心期刊(2008版) ◇国家发展改革委核心期刊 ◇中国知网(CNKI)收录期刊
◇中国人文社会科学引文数据库来源期刊 ◇中国人民大学报刊复印资料来源刊

国家新闻出版广电总局认定的学术期刊

“互联网+”商业模式创新途径、演化轨迹与模式

EWTO背景下郑州市跨境E贸易试验区的发展研究

基于国民收入法测算房地产投资对经济增长的贡献



国内邮发代号: 2-864
国外邮发代号: SM1053
售价: ¥12.00

万方数据

2019年2月

国家发展改革委委刊

中国经贸导刊

旬刊 2019年2月中(总第924期)

本期出版日期: 2019年2月20日

刊名题字: 吴邦国

主管: 国家发展和改革委员会

主办: 国家发展和改革委员会中国经贸导刊
杂志社

社长: 朱东方

副社长: 赵泓

副总编: 李长修

首席科学家: 胡正嫫

策划总监: 安建军

编辑: 中国经贸导刊杂志社编辑部

出版: 中国经贸导刊杂志社

执编: 高锁平 钱华

制作: 李文通

校对: 郝树娟 贾然

美编: 北京华子图文设计公司

综合部负责人: 曲颖 68325526

编辑一部负责人: 张振 68325531

编辑二部负责人: 高锁平 68325532

出版部负责人: 郝树娟 68325523

业务部负责人: 李宝华 65225123

68325570

发展策划部负责人: 胡正嫫(兼)

68325589 68325590

重大专题部负责人: 吴家民 68325592

地址: 北京市西城区车公庄大街9号院

五栋大楼A座2门1301(1501)

邮编: 100044

网址: <http://www.cetm.cn>

邮箱: china_cetm@163.com

发行: 北京市报刊发行局

刊号: ISSN 1007-9777

CN 11-3876/F

国内邮发代号: 2-864

国外邮发代号: SM1053

定价: 12.00元

广告经营许可证: 京东工商广字第0337号

印刷: 北京广缘文化艺术有限责任公司

网上征订: www.LHZD.com

代号: 1972

中邮阅读网: www.183read.com

龙源期刊网: www.qikan.com

www.qikan.com.cn

法律顾问: 北京市浩东律师事务所

丁国峻律师: 13366209944

监督电话

凡发现有以我社会主义搞违法经营活动者, 请拨打举报电话: 010-65225123

万方数据

目录

外资经贸

EWTO 背景下郑州市跨境 E 贸易试验区的发展研究 田霖 崔珂婧 4

GVC 视角下中国生产性服务贸易与制造业联动互促政策思考 张昕 9

对海南自贸港建设思路及战略任务的思考

刘家诚 樊燕 黄景贵 12

开放型经济体制下自贸区改革的特征逻辑 李越 14

“一带一路”倡议对中哈经贸的促进作用 蒋随 16

世界知名品牌展会的特征分析 王福秀 18

产业发展

基于国民收入法测算房地产投资对经济增长的贡献 陈伟伟 20

贵阳大数据产业创新生态系统的构建研究

杨世明 周思森 黄于芬 郑岳 23

以色列的科技创新优势、经验及对我国的启示 方晓霞 25

促进湖南省战略性新兴产业发展的几点建议 尹碧波 27

资源环境

基于影子价格模型的碳资产评估 王豫 29

我国雾霾防治产业政策研究 周景坤 黎雅婷 31

拍卖机制在我国试点碳市场配额分配中的实践及建议 邓茂芝 贾辉 34

地区经济

天津港口与城市转型发展的仿真模拟和策略研究 张娟娟 37

基于综合竞争力评价的山东经济平稳发展研究

张烜 苏秋燕 崔俊富 40

中国区域创新能力分析 雷红秀 42

江苏率先抢占“再电气化”高地的思考 张茜 冯宝宏 朱晔 43

郑州市城市轨道交通建设可持续发展模式研究 郭中祥 45

“一带一路”背景下湖北开放型经济发展研究 申尚 47

“一带一路”背景下平凉市发展改革新思路

——基于知识图谱的分析 尚成英 何霞霞 杨永刚 49

PPP 模式推进新疆新型城镇化建设的几点思考 马延亮 李韧 51

财政金融

“互联网+”商业模式创新途径、演化轨迹与模式

——基于银行业的多案例研究 向永胜 李春友 53

会计投资者保护指数与股票收益率的关系研究

王加翔 57

私募 FOF 基金未来发展方向研究

王 聪 59

农村经济

乡村振兴战略背景下宅基地“三权分置”实现

路径研究 李春祖 61

福建省周宁县健康扶贫的实践、问题及应对

卢鑫霏 63

孟子养老思想指导下的陕南山区防返贫机制研究

——基于养生养老产业的视角 孟军本 65

公司领办型农民合作社发展现状及利益机制研究

——基于海南石斛农民合作社的调查 王浩明 68

财务会计

基于“Z 记分法”的中国独角兽企业财务预警研究

吴梦阳 李晓玲 70

上市公司投资性房地产计量模式变更的动因及规范

施含韵 72

经营管理

高质量发展背景下提升烟草企业统计信息质量的思考

王晓飞 73

资本结构与盈利能力的实证研究

——以生物医药上市公司为例 吴翠霞 75

旅游管理

政府引导型旅游扶贫模式的问题和对策

——以张家口为例 张 蕾 赵志强 77

旅游业下英吉沙木模印花发展研究

季国良 曼热帕·阿迪力江 79

三门峡“天鹅之城”旅游形象营销中存在的

问题及对策 李少斌 82

基于网络文本分析的青海省旅游信息服务优化研究

李 思 白英卿 84

人力资源

新形势下提高资产评估专业人员职业道德的途径浅析

胡宇康 87

清除体制机制障碍 激发人才下乡活力

刘晓萍 88

社会事业

大学生公益创业团队建设的思考

——以“书香少年”项目为例 徐艺力 陈莉莉 90

经济法规

PPP 项目合同法律问题研究

段 倩 92

网络虚拟财产继承问题的法理困境与出路

张娜娜 佘连涛 94

文化事业

现代化建设进程中加强传统文化建设的路径探析

刘高宏 刘 薇 97

研究综述

我国网络政民互动研究综述

李朔萌 99

金融危机以来浙江中小服装企业面临的困难及应对研究综述

朱智丽 李 燕 沈 雨 郑 杰 黄钰婷 101

探索研究

产权性质、企业社会责任报告与权益资本成本

——基于市场化进程的视角 冯诗琪 103

就业结构与产业结构之间协调性分析

——基于广州市的实证检验与横向比较

陈 刚 韦晓慧 邹小华 108

国际关系的地缘特性分析和当前战略运用

——深入学习习近平总书记关于构建新型国际关系的重要论述 夏旭晖 111

我国企业兼并重组的根本任务、重点行业和

可持续发展策略 李长江 谌 昱 115

现代商贸协同创新平台构建研究

——以广东轻工职业技术学院为例 李超锋 119

国际创新街区发展趋势研究

曲 洁 121

隐马尔可夫模型在公安边防信息化工作中的应用

杜艺卓 蒋 静 123

构建职业教育产教融合共同体的思考

李志明 126

基于微课的税收筹划全过程教学方法探讨

赵学彬 127

致作者：

稿件凡经本刊使用，即视为作者同意授权本刊其作品包括但不限于电子版信息网络传播权、无线增值业务权；并且本刊有权授权网络合作方中国知网/中国期刊网、龙源期刊网、万方数据数字化期刊群、超星期刊“域出版”平台、中邮阅读网再使用；本刊支付的稿费已包括上述使用方式的稿费。



清远电力规划设计院有限公司

QYEPPD QINGYUAN ELECTRIC POWER PLANNING AND DESIGN INSTITUTE CO., LTD

清远电力规划设计院有限公司使命：

为客户提供一流的电力规划、设计、咨询服务，实现合作共赢。

清远电力规划设计院有限公司愿景：

建设业内领先的电力规划设计咨询企业，为更安全、更智能、更清洁的中国电网做出技术贡献。



联系方式：温文杰（市场部经理）电话：0763-3461562

韦素娟（综合部经理）电话：0763-3461555

公司地址：广东省清远市高新技术开发区二号小区

公司网址：<http://www.qyepd.cn/>



清远电力规划设计院有限公司前身是清远供电局输变电勘测设计室，组建于1990年12月，2002年7月改制后正式成立清远电力设计有限公司，隶属清远诚创资产管理有限公司，2014年8月更名为清远电力规划设计院有限公司。公司主要从事能源、电力发展战略研究与咨询；电网发展相关政策研究与咨询；电力供需分析预测；电网规划和项目前期研究与咨询；220kV及以下输、变、配电工程勘察设计、总承包；电网规划、项目可研、设计评审与后评价；工程项目管理及技术咨询服

务；工程测量（包括控制测量、地形测量、规划测量、线路与桥隧测量、地下管线测量）；设计劳务服务、计算机设备、计算机网络设备、通讯设备与信息传输、软件和信息技术服务工作等。连续多次获得省、市级优异奖项。

公司员工101人，其中初、中、高级技术职称及注册类人员80人。公司拥有一支理论知识全面、实践经验丰富、专业结构齐全管理规范的设计队伍。下设“十部一室四中心”，“十部”分别为：市场部、总工室、输电设计部、变电设计部、配电设计部、新能源发电设计部、系统规划咨询部、工程造价部、项目管理部、行政综合部、财务部；“一室”为：总工室；“四中心”分别为：科技创新中心、能源信息中心、技经分析研究中心、项目成本核算中心。

公司致力于市场开拓，注重产品质量、重视服务和业主满意度，积极推行三标一体，并形成了完整而行之有效的设计质量全过程控制程序，确保各项设计工作有序、高效地开展，在行业内已取得多项专业资质认证，如：送、变电工程勘察设计乙级、建筑工程设计丙级资质（资质证书号：A244005778）、工程咨询单位乙级（证书编号：914418027417123638-18ZYY18）和丙级工程测量测绘资质（资质证书号编号：丙测资字4421000）等。



（汪清县发改局供稿）