

Science Technology and Industry

科技和产业



中国技术经济学会主办

第16卷
2016.6

《科技和产业》2001年创刊

主管:中国科学技术协会

主办:中国技术经济学会

编委会成员

主任:罗冰生

副主任委员:王祥明 张宗益

蔡莉 吕廷杰

委员:(按姓氏笔画排序)

马庆国 王震 王兆华

牛东晓 乔忠 安景文

孙锐 邹嘉华 张强

张米尔 张兴平 张运洲

张喜荣 郑琦 胡祥培

柳瑞禹 谭忠富

主编:牛东晓

副主编:郑琦 张米尔

胡祥培 王兆华

编辑部主任:高山

出版:《科技和产业》编辑部

出版日期:2016年6月25日

印刷:北京市昌平百善印刷厂

国内刊号:CN11-4671/T

国际刊号:ISSN1671-1807

刊期:月刊

国内发行:北京报刊发行局

邮发代号:2-735

定价:10元/期,全年120.00元

通信地址:北京市学院南路86号

邮编:100081

电话:010-62174221

E-mail:kejihechanye@kjhcyc.org

网址:www.kjhcyc.org

中国期刊网(中国知网CNKI)全文收录期刊

万方数据库全文收录期刊

中文科技期刊数据库(全文版)源期刊

中国核心期刊(遴选)数据库收录

中国期刊全文数据库(CJFD)收录期刊

目次

区域与产业发展

- 蔬菜批发价格波动特征的分解与比较:山东寿光例证 安康,谷安平(1)
- 地方高校与区域特色产业发展互动研究
——以湖南农业大学与安化黑茶产业为例 曾朝辉,侯胜鹏,陈叶兰,等(6)
- 区域科技型小微企业政策环境评价研究
——基于京津沪渝四市的分析 邓明亮,刘钊(11)
- 我国区域产业结构优化升级水平评价及聚类分析 俞一珍,王章豹(17)
- 北京农业土地产出率分析与对策 栗卫清,乔洪民,何忠伟(25)
- 基于公共交通发展历程的长沙市公交运营主体的讨论
..... 窦同宇,王光伟,夏安桃,等(28)
- 区域经济社会发展评价指标体系构建研究 范宣丽,白艳娟,何忠伟,等(33)
- 基于SSM空间模型的区域海洋产业差异研究 洪爱梅(37)
- 基于岭回归的海南人均GDP与三大产业关系研究
..... 孔朝莉,李国徽,黄美婷,等(42)
- 华东六省一市文化产业效率的实证研究
基于三阶段DEA模型 余诺(47)
- 基于九因素模型的云南水资源产业集聚发展研究 张维,甘祖兵,金星辰(51)
- 晋陕豫黄河金三角区域旅游竞争力测度与评价 赵媛(55)

技术经济与管理

- 大数据时代下的企业角色定位 余义勇(59)
- 基于平衡计分卡的高校战略执行能力评价及路径选择
..... 吴佳美,张冀新,湛俊三(65)
- 产学研协同创新过程中的知识分享模式研究 何东花,鲁若愚(71)
- 中国地区装备制造业的技术创新效率及影响因素分析 牛泽东,王文(76)
- 城市房屋被拆迁人行为影响因素研究
——基于北京市相关数据的实证分析 魏星,赵轩维,夏恩君(83)
- 城市老年人旅游养老目的地选择偏好
基于北京市朝阳区中老年人市场调查 潘禹,刘啸,马嫣阳(88)
- 大中型工业企业研发机构创新效率研究
——基于城市视角的DEA-Malmquist指数分析 罗利华,胡先杰(93)
- 江苏高新技术企业突破性创新能力的综合评价
..... 彭灿,徐瑞泽,奚雷,等(97)
- 科技下乡扶贫战略探析 周小辉,马艳青(102)
- 基于VAR模型对商品房价格影响因素的实证分析
——以上海市房价为例 牛雪贵,沐年国(107)

财税金融与保险

- 基于实物期权理论的城市钢铁企业投资决策研究 王马超(112)
- 基于基建工程付款时序的区域电网投融资管理研究 覃泓皓,牛东晓(118)
- 福建省房地产价格、银行信贷与经济增长动态关系研究
——基于VCE模型的实证分析 连素兰,何东进,纪志荣,等(122)
- 影子银行的监管研究 李杰,吴书豪(128)
- 金融产业集聚的影响因素分析
——以上海市为例 侯思茹,栾贵勤(134)
- 安徽省创业风险投资引导基金退出机制研究及政策建议 王晓芳(139)

CONTENTS

Decomposition and Comparison of Characteristics of Vegetable Wholesale Price Fluctuations in Shouguang, Shandong Province AN Kang, GU An-ping(5)

Study on Interactive Development of Local College and Regional Characteristic Industry—Take the Hunan agricultural university and Anhua dark tea industry as an example ZENG Zhao-hui, HOU Sheng-peng, CHEN Ye-lan, WANG Kui-wu(10)

Study on the Political Environment of Regional Technology Based Firms—An analysis based on the four municipalities DENG Ming-liang, LIU Fan(16)

Evaluation of Regional Industrial Structure Optimization and Upgrading Based on Factor Analysis and Cluster Analysis YU Yi-zhen, WANG Zhang-bao(46)

Beijing Agricultural Land Productivity Analysis and Countermeasures LI Wei-qing, QIAO Hong-min, HE Zhong-wei(27)

The Discussion of Bus Operation Subject About Changsha City: Based on the History of Public Transportation Development DOU Tong-yu, WANG Guang-wei, XIA An-tao, XIONG Jing(36)

Study on the Construction of Index System About Evaluating Economic and Social Development in A Region FAN Xuan-li, BAI Yan-juan, HE Zhong-wei, LIU Fang(36)

Study on Regional Marine Industry Difference Based on SSM Spatial Model HONG Ai-mei(54)

Research on Relationships between Per Capita GDP and the Three Main Industries of Hainan Province Based on Ridge Regression KONG Zhao-li, LI Guo-hui, HUANG Mei-ting, SHI Ming(46)

Empirical Research of the Cultural Industry Efficiency of Six Provinces and One Direct-controlled Municipality in East China—Based on the three-stage DEA model YU Nuo(58)

Development for the Industrial Integration of Water Resources in Yunnan Based on the Nine Factor Model ZHANG Wei, GAN Zu-bing, JIN Xing-chen(54)

The Measurement and Evaluation of Tourism Competitiveness of the Yellow River Golden Triangle ZHAO Yuan(58)

Research on the Role-positioning of Enterprise Based on Big Data Era YU Yi-yong(64)

Evaluation and Path Selection of University's Strategic Executive Ability Based on Balanced Score Card WU Jia-mei, ZHANG Ji-xin, ZHAN Jun-san(70)

Research on Knowledge Sharing of Industry-university-research Collaboration Innovation HE Dong-hua, LU Ruo-yu(75)

Research on Regional Technological Innovation Efficiency of Manufacturing Equipment Industries in China and the Influence Factors NIU Ze-dong, WANG Wen(82)

Empirical Study on Relocatees' Behavior Influencing Factors for Urban Houses Expropriation WEI Xing, ZHAO Xuan-wei, XIA En-jun(111)

The Study on the Factors Influencing the Citizen Elderly' Choice for Tourism Destination —Based on a market survey of middle-aged and elderly people in Beijing Chaoyang PAN Yu, LIU Xiao, MA Yan-yang(121)

Research on the Innovation Efficiency of R & D Organization of Large and Medium-sized Industrial Enterprises in Jiangsu Province—Based on DEA-malmquist analysis from the perspective of city LUO Li-hua, HU Xian-jie(106)

The Comprehensive Evaluation on the Radical Innovation Capability of Jiangsu High-tech Enterprises PENG Can, XU Rui-ze, XI Lei, LI De-qiang(117)

Preliminary Analysis and Strategy of the Technolog—oriented Poverty Alleviation to the Countryside ZHOU Xiao-hui, MA Yan-qing(106)

An Empirical Analysis Based on VAR Model for Housing Prices Influencing Factors—A case of Shanghai NIU Xue-jia, MU Nian-guo(111)

Research on Investment Decision of Urban Steel Enterprise Based on Real Option Theory WANG Ma-chao(117)

The Study of Regional Power Grid Investment and Financing Management Based on the Construction Project Payment Scheduling QIN Hong-hao, NIU Dong-xiao(121)

Research on Dynamic Relationship among Real Estate Price, Bank Credit and Economic Growth of Fujian Province—Based on VEC Model LIAN Su-lan, HE Dong-jin, JI Zhi-rong, WU Liu-ping, CAO Yan(127)

Study on the Regulatory Institution of Shadow Banks LI Jie, WU Shu-hao(133)

Analysis of the Factors Affecting Financial Industry Cluster—A case of Shanghai HOU Si-ru, LUAN Gui-qin(138)

Study on Withdrawal Mechanism of the Venture Capital Guiding Fund of Anhui Province and the Related Countermeasures and Suggestions WANG Xiao-fang(141)

第七届中国技术未来分析论坛会议通知

一、会议背景及主题

我国正处于经济与社会发展的转型期，人口老龄化和智能制造正在成为社会的关注焦点和所面临的重大挑战。科学发展与技术创新是迎接挑战的根本手段，为此，第七届中国技术未来分析论坛确立的主题是“数据驱动的新兴技术未来分析与创新管理”，本届论坛将于2016年7月9日在北京工业大学国际学术交流中心举行。

本次“论坛”在国家社科基金重大项目（11&ZD140）、北京工业大学学科建设项目和北京现代制造业发展研究基地的资助下，由北京工业大学、中国技术经济学会、中国企业管理研究会共同主办，主要探讨以下内容：

1. 数据驱动的老龄化社会与技术创新；2. 数据驱动的高端制造与技术创新；3. 全球人工智能技术竞争态势分析；4. 能源与交通技术创新及管理；5. 开放式创新与研发合作伙伴选择；6. 融合技术与技术融合、技术关联性关系分析；7. 新兴产业关联关系预测；8. 数据驱动的知识产权管理；9. 大数据环境下新兴（颠覆性）技术识别；10. 大数据环境下的技术研发模式；11. 数据驱动的新兴技术发展趋势、技术热点与前沿、空白点、技术轨道、技术竞争态势、技术与专利情景分析方法。

二、会议地点与住宿

北京工业大学国际学术交流中心；住宿可预定：工大建国饭店，或周边快捷酒店。

三、会议成果

论文集正式出版，投稿时间截至2016年7月9日。

四、联系方式

1. 论文发至：huanglucheng@bjut.edu.cn（版式按《管理评论》）
2. 联系信箱（报名表）：wufeifei@bjut.edu.cn（吴老师，13521680978）
3. 联系电话（传真）：010-67391151

本通知详情请登录中国技术经济学会网站：<http://www.cste.org.cn>查看。

中国科学技术协会主管

中国技术经济学会主办

CN11-4671/T

ISSN1671-1807

CODEN KHCEAD

邮发代号：2-735

定价：10.00元

ISSN 1671-1807

