

全国中文核心期刊

ISSN 1004-910X  
CN 22-1129/T

# 工业技术经济

Journal of Industrial Technological Economics

[ 总第256期 ]

2015.2

# 目 次

## ◇ 企 业 经 济 ◇

- 债务融资水平、期限结构与公司绩效····· 彭 熠 陈 清 徐国锋( 3 )
- 高新技术企业成长绩效评价体系研究····· 吴 丹( 15 )
- 公司创业投资对企业价值创造的影响机制····· 万坤扬( 27 )
- 金融支持效率视角下西部地区上市公司发展研究····· 刘康华 张怀华 王 江( 34 )

## ◇ 技 术 经 济 ◇

- 基准利率、社会融资规模与实体经济增长····· 冉光和 陈 娟 张 冰( 41 )
- 进出口贸易、对外直接投资和国际技术溢出效应····· 刘美玲 黄文军( 48 )
- 供应链合作关系稳定性的博弈分析····· 陈长彬 陈 泉 盛 鑫( 55 )
- 技术标准锁定的影响因素和形成机理研究····· 陶爱萍 井姗姗 宋秋菊( 63 )
- 面向创新驱动战略的创新质量分析····· 孙兆刚( 71 )

## ◇ 低 碳 经 济 ◇

- 绿色技术扩散的典型商业模式、案例及启示····· 张静进 黄宝荣 王 毅等( 77 )
- 国外“可持续制造”研究述评····· 何 岚 钟书华( 86 )
- 基于成本和利益视角下可再生能源补贴政策的经济效应····· 常 凯( 98 )
- 基于博弈论的 ICT 低碳方案协同创新行为及策略分析····· 巩永华 薛殿中 朱卫未( 106 )

## ◇ 产 业 经 济 ◇

- 中部六省高技术产业研发创新的相对效率分析····· 牛冲槐 曹海曼( 111 )
- 制造业升级中劳动力需求趋势与质量结构研究····· 李中建 刘翠霞( 117 )
- 高技术产业与生产性服务业协调发展水平评价研究····· 傅为忠 王 杰( 124 )
- 装备制造业与生产性服务业融合影响因素研究····· 王成东 恭良群 蔡渊渊( 134 )

## ◇ 城 市 经 济 ◇

- 长江中游城市群城市竞争力研究····· 刘荣增 范琳琳( 143 )
- 基于 DEA 交叉评价的中国三线城市新型城镇化水平研究 ····· 秦 青 全俊杰( 151 )

# CONTENTS

Analysis of the Relationship on the Level of Corporate Debt Financing, Tax Effect and Corporate Performance .....	
.....	Peng Yi Chen Qing Xu Guofeng ( 3 )
Research on the Evaluation System of Growth Performance for High – tech Enterprise .....	Wu Dan ( 15 )
The Influence Mechanism of Corporate Venture Capital on Firm Value .....	Wan Kunyang ( 17 )
Research on Development of The Listed Companies in The Western Region in Perspective of Financial Support Efficiency .....	
.....	Liu Kanghua Zhang Huaihua Wang Jiang ( 34 )
The Benchmark Interest Rate, Social Financing Scale and Real Economic Growth .....	Ran Guanghe Chen Juan Zhang Bing ( 41 )
International Trade, Foreign Direct Investment and International Technology Spillover .....	Liu Meiling Huang Wenjun ( 48 )
Analysis on the Game of Supply Chain Partnership Stability .....	Chen Changbin Chen Quan Sheng Xin ( 55 )
Research on Influence Factors and Generation Mechanism of Technological Standard Lock – in .....	
.....	Tao Aiping Jing Shanshan Song Qiuju ( 63 )
Analysis about Innovation Quality towards Innovation Driven Strategy .....	Sun Zhaogang ( 71 )
Business Models for Green Innovation: Typical Cases and Its Inspiration .....	Zhang Jingjin Huang Baorong Wang Yi etc. ( 77 )
Review on Foreign Research of Sustainable Manufacturing .....	He Lan Zhong Shuhua ( 86 )
Economic Effect of Renewable Energy’s Subsidy Policies Based on the Perspective of Costs and Benefits .....	Chang Kai ( 98 )
Analysis of Behavior and Strategies in Cooperative Innovation of ICT Low – carbon Program Based on Game Theory .....	
.....	Gong Yonghua Xue Dianzhong Zhu Weiwei ( 106 )
The Study on R&D Innovation Efficiency of High – tech Industry in Six Provinces of Central China .....	
.....	Niu Chonghuai Cao Haiman ( 111 )
The Study of Labor Force Demand Tendency and Quality Structure in Upgrading of Manufacturing Industry .....	
.....	Li Zhongjian Liu Cuixia ( 117 )
Research on the Evaluation of the Coordinated Development Level between High Technology Industry and Productive Service Industry ...	
.....	Fu Weizhong Wang Jie ( 124 )
Study on the Convergence Process and Influence Factors of Equipment Manufacturing Industry and Producer Service Industry .....	
.....	Wang Chengdong Qi Liangqun Cai Yuanyuan ( 134 )
Research on the City Competitiveness of the City Cluster in the Middle Reaches of Yangtze River .....	Liu Rongzeng Fan Linlin ( 143 )
Research on Third – Line Cities’ New Urbanization Level Based on DEA Cross Evaluation .....	Qin Qing Tong Junjie ( 151 )



# 欢迎投稿



## 2015年《工业技术经济》杂志

《工业技术经济》杂志是面向全国公开发行的中文核心期刊。

——旨在积极宣传党和国家的有关方针政策，促进我国工业经济、技术经济、区域经济、管理科学、创新管理等领域的理论、方法和应用的研究与发展；

——主要面向从事技术经济研究、区域经济发展研究、产业发展研究、科技创新与科技政策体系研究的广大科研人员；

——一直是全国中文核心期刊，被国内多家权威数据库收录；

——多年来大量文章被全国重要文摘报刊转载，如《人大报刊复印资料》，转载率位居同类期刊前列；

——无审稿费、审稿速度快、论文发表周期短；

——特色栏目包括：专题笔谈、技术经济、区域经济、产业经济、企业经济、低碳经济、创新方法、知识经济、国际研究、综术研究。

本刊竭诚欢迎广大作者积极踊跃投稿。

了解更多信息，请登录 [www.gyjsjj.com](http://www.gyjsjj.com)

编辑部联系电话：0431-85667074

ISSN 1004-910X  
CN 22-1129/T

万方数据

邮发代码 12-275  
定价：20.00元

ISSN 1004-910X



9 771004 910152



02>