Science Technology and Industry

斜枝和产业



中国技术经济学会主办

2013.**7**

Science, Technology and Industry

Vol. 13 No. 7 July, 2013

CONTENTS

Knowledge Network of Equipment Manufacture Industrial Clusters and Influencing Factors
Research on Industrial Organization of Dairy Industry in Xinjiang by SCP Paradigm ZHANG Nan, QI Xiao-hui(8)
Study on the Comprehensive Evaluation of Utilization of Agricultural Resources in Tajikistan SONG Yao-hui, MA Hui-lan, DAI Quan(13)
The Research of Regional Economic Differences and the Coordinated Development in Anhui Province SHENG Nan(18)
Comprehensive Evaluation of R&D Ability of the Cities in Wanjiang Economic Region Based on
Principal Components Analytical Method
Cultivated Land Protection Driver Research in Tacheng City, Xinjiang LI Ke-ke, PU Chun-ling, LIU Zhi-you (26)
Practice, Comparison and Selection—The Analysis of Execution Modes of Government Procurement ZHENG Chun(31)
Nearly Five Years of Domestic Entertainment Industry Research Literature Measurement Analysis
The Research of Catering Industry in Middle and Western Developing Area XIN Ping, SHEN Dan-hong(35)
— Taking Yichuan county as an example
The Comparison of Economic Growth Factor Between Anhui Province and Zhejiang Province LING Zhi-ming(43)
Review of Wind Integration Studies Abroad
An Analysis of Internal Knowledge Transfer Process Mechanism in R&D Teams TIAN Qing-feng, ZHANG Fang(51)
Empirical Analysis on the Impact of China's Purchase of Foreign Exchanges on Currency Supply LIU Gao-xiu(54)
Discussion of Economic Indicators of Health Technology Assessment LIAO Cheng-juan(59)
An Investigation on the Methods of Appraising and Opting of Railway Project LI Zhun, WULIU Zhong-qiu(62)
Construction of Index System to Assess Technical Innovation Efficiency in High-end Equipment Manufacturing
LI Peng, LIN Ying-xing(66)
Energy Efficiency Empirical Analysis of Each Region in Xinjiang Based on the "Unbalanced" Energy-saying Emission Reduction
FENG Zhao-yang(69)
Suggestions on the Early-stage Work of Chinese Coal Intensive Processing Projects
Strategic Thinking for Quanzhou Private Enterprises' Transformation and Upgrading in Post-crisis Period
ZHANG Xiao-chao(79)
Empirical Research on Organizational Innovation Climate and Enterprise Patent Ability
The Mediating Mechanism of Human Resource Management System Driving Employees' Knowledge-Sharing Behaviors
TIAN Li-fa, LI Shan, SHAO Jie, QI Yuan-yuan, DONG Lu, LAN Hang, HUANG Rui(88)
Board Governance and Firm Value——A comparative study based on the panel data of private listed companies in China
A Game Theory on the Selection of R&D Strategies and Increase-in-Value Option Analysis of
Patent Transaction for Electric Power Research Institutes CHEN Ya-li, FU Tian, LAO Yong-chang(101)
Overview of the Influence of Organizational Innovation Climate to Employee's Innovative Rehaviors
CHEN Jian-wu, ZHANG Xiang-qian(104)
Logistics Distribution Method Based on Network with Node Loop
Non-fragile H_{∞} Guaranteed Cost Control for Nonlinear Uncertain Time-Varying Time-Delay Singular System
RUAN Wan-qing, ZHANG Hong-yan, FENG Yu-tie(116)
Analysis to Improve the Technology Transfer in Nanjing LUO Li-hua, WU Zheng-yue, TU Hai-liang(121)
Research on the Present Situation and Development of Scientific Achievements Value-added of the
Electric Scientific Research Institutions
Study on Risk Identification and Assessment of Product Quality and Safety
— Giving an example of licensed industrial products
Study on Setting Traffic Signals and Traffic Post of Ecological City in the Upper Reaches of Hanjiang River
—Take the central urban area of Hantai as an example
Construction of Open Government-Industry-University-Research Institute Network Based on Collaborative Innovation
FENG Feng, QI Yong LIANG Yi, ZHU Chang-lin(133)
Technology of Using Trenchless Horizontal Directional Drilling Passing Lifting Wires Through the Wreck
ZHANG Wei, ZHOU Xu-Qiang, LOU Rui(136)
Research of Assistant Software Based on VC++ for Flight Procedure
Microbiological Analysis on the Army Evaluative Drug Sampling and Testing from 2011 to 2012 ZHANG Hong-xia, LI Ya-dong(144)
Application Analysis for Energy Saving in Synthesis Ammonia
The Data-Centric Communications and DDS
WebService-based Training Center Management Platform Design and Implementation
HONG Wen-zhen, LI Dong-rui, LI Mei(159)

《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

出版:《科技和产业》编辑部

出版日期:2013年7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@163. com

网址:www.kjhcy.org

中国期刊网全文收录期刊 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

基于 SCP 范式的新疆乳制品产业组织问题研究	
据吉克斯坦农业资源利用综合评价研究 宋耀辉,马惠兰、戴 & (13) 安徽省区域经济差异与协调发展研究	装备制造业集群知识网络与影响因素研究 姜明君, 綦良群, 历 岩(1)
安徽省区域经济差异与协调发展研究 基于主成分分析的皖江经济区域市 R&D 能力综合评价	基于 SCP 范式的新疆乳制品产业组织问题研究 张 楠,齐晓辉(8)
基于主成分分析的皖江经济区城市 R&D 能力综合评价	塔吉克斯坦农业资源利用综合评价研究 宋耀辉,马惠兰,戴 泉(13)
新疆塔城市耕地保护驱动因素研究 李柯柯,蒲春玲,刘志有(26) 实践、比较与选择 政府采购执行模式分析 华 苹,中丹虹(35) 对中西部欠发达地区县城餐饮业发展的思考 3 推方、荣 荣,廖 菲,等(38) 影响皖浙两省经济发展因素的比较	安徽省区域经济差异与协调发展研究 盛 楠(18)
实践、比较与选择 政府采购执行模式分析	基于主成分分析的皖江经济区城市 R&D 能力综合评价 陆 源,邹 翔(21)
实践、比较与选择 政府采购执行模式分析	
近五年国内演艺产业研究文献计量分析	
对中西部欠发达地区县域餐饮业发展的思考 ——以洛阳市伊川县为例 —— —— —— —— —— —— —— —— —— —— —— —— ——	
以洛阳市伊川县为例	
技术	
技术经济与管理	
国外风电并网可行性研究选评	
研发团队内部知识转移过程机制分析 四庆锋,张 芳(51) 我国外汇占款影响货币供给的实证研究 刘高秀(54) 卫生技术经济性评估指标探讨 廖成娟(59) 跌路工程项目方案评价和优选的 MADM 方法研究 李 准,吴刘忠珠(62) 高端装备制造业技术创新效率评价指标体系的构建 李 鹏,林迎星(66) 基于"非均衡"节能减排的能源效率实证分析 冯朝阳(69) "以新疆各地区 2010 年数据为例 冯朝阳(69) "煤炭深加工项目前期工作的实践与探讨 杜善明(74) 后危机时代泉州民营企业转型升级的新战略思考 张 小超(79) 组织创新氛围与企业专利能力的实证研究 泰 林,谭 文(83) HRM 系统驱动员工知识共享行为的中介机理 田 立法,李 珊,邵 杰,等(88) 董事会治理与企业价值 -基于中国民营上市公司面板数据的对比研究 杨东起,肖 文(94) 电网科研企业研发策略博弈选择及专利交易增值期权分析 陈建莉,符 天,劳咏视(101) 组织创新气氛对员工创新行为的影响研究综述 陈建莉,将 天,劳咏视(101) 组织创新气氛对员工创新行为的影响研究综述 陈建,张鸡,3里头(110) 环确定非线性时变时滞广义系统的非脆弱 H 保性能控制 历方清,张鸿巷,冯玉铁(116) 有定非线性时变时滞广义系统的非脆弱 H 保性能控制 历方清,张鸿巷,冯玉铁(116) 有定非线性时变时滞广义系统的非脆弱 H 保性能控制 西京,张鸿巷,冯玉铁(110) 在局量安全风险识别与产品为例 王 著(127) 汉水上游生会规则 国京家(130) 基于协同创新的开放式政产学研网络体系建设研究 国京家(130) 基于协同创新的开放式政产学研网络体系建设研究 国家,梁 稀,等(133) 基于大水平定向钻机在沉默打捞中的应用 张 伟,周禄强,秦 秦(136) 基于大学政评价的性抽验药品	技术经济与管理
我国外汇占款影响货币供给的实证研究	国外风电并网可行性研究述评 王晓晖,张粒子(46)
卫生技术经济性评估指标探讨	研发团队内部知识转移过程机制分析 田庆锋,张 芳(51)
卫生技术经济性评估指标探讨	我国外汇占款影响货币供给的实证研究 刘高秀(54)
跌路工程项目方案评价和优选的 MADM 方法研究 李 准,吴刘忠珠(62) 高端装备制造业技术创新效率评价指标体系的构建 李 鹏,林迎星(66) 基于"非均衡"节能减排的能源效率实证分析 — 以新叠各地区 2010 年数据为例 — 妈朝阳(69) 煤炭深加工项目前期工作的实践与探讨 杜善明(74) 后危机时代泉州民营企业转型约的新战略思考 张小建(79) 组织创新氛围与企业专利能力的实证研究 表 林,谭 文(83) HRM 系统驱动员工知识共享行为的中介机理 田立法,李 珊,邵 杰,等(88) 董事会治理与企业价值 杨东地,肖 文(94) 世科研企业研发策略博弈选择及专利交易增值期权分析 株雅莉,苻 天,劳咏昶(101) 组织创新气氛对员工创新行为的影响研究综述 陈建武,张向前(104) 科技进步与实践 基于节点环的物流网格配送方法 徐光联,马晓录(110) 本保定非线性时变时滞广义系统的非脆弱 H。保性能控制 阮万清,张鸿艳,冯玉铁(116) 有定提升技术转移水平分析 罗利华,吴铮况,屠海良(121) 我国自力科研院防科研成果增值的现状及发展研究 高新华,路 妍(124) 产品质量安全风险识别与评估研究 五、素(127) 以生产许可工业产品为例 王 著(127) 双水上游生态城市交通信号灯和交警岗点设置研究 田京京(130) 基于协同创新的开放式政产学研网络体系建设研究 4,咸 湧,梁 柿,等(133) 非开挖水平定向钻机在沉船打捞中的应用 张 塘, 两, 建华, 王 剑辉(140) 2011—2012 年军队评价性抽验药品微生物检验质量分析报告 保收集、美事业东(144) 合成氨节能技术改造应用分析 吴 升,朱小军(150) DDS 和以数据为中心的通信方式 孙 吴朔(153)	卫生技术经济性评估指标探讨 廖成娟(59)
高端装备制造业技术创新效率评价指标体系的构建 李 鹏,林迎星(66)基于"非均衡"节能减排的能源效率实证分析 ——以新疆各地区 2010 年数据为例	
基于"非均衡"节能减排的能源效率实证分析 ——以新疆各地区 2010 年数据为例	
一以新發各地区 2010 年数据为例	그렇게 있다면 있다면 하게 되어 있는데 하게 되었다면 하면 되었다면 하게 되었다면 하게 하게 하게 되었다면 하게 되었다면 하게 되었다면 하게 되었다면 하다는 사람이 되었다면 하다.
煤炭深加工项目前期工作的实践与探讨 杜善明(74) 后危机时代泉州民营企业转型升级的新战略思考 张小超(79) 组织创新氛围与企业专利能力的实证研究 袁林,谭文(83) HRM 系统驱动员工知识共享行为的中介机理 田立法,李珊,邵杰,等(88) 董事会治理与企业价值 杨东旭,肖文(94) 世科研企业研发策略博弈选择及专利交易增值期权分析 陈难莉,符天,劳咏和(101) 组织创新气氛对员工创新行为的影响研究综述 陈建武,张向前(104) 科技进步与实践 株之联,马晓录(110) 基于内点环的物流网格配送方法 徐光联,马晓录(110) 不确定非线性时变时滞广义系统的非脆弱 H。保性能控制 阮万清,张鸿艳,冯玉铁(116) 南京提升技术转移水平分析 罗利华,吴铮悦,屠海良(121) 我国力科研院所科研成果增值的现状及发展研究 高新华,路 新(124) 产品为倒 王 菁(127) 双水上游生态城市交通信号灯和交警岗点设置研究 田京京(130) 基于协同创新的开放式政产学研网络体系建设研究 田京京(130) 基于协同创新的开放式政产学研网络体系建设研究 田京京(130) 基于协同创新的开放式政产学研网络体系建设研究 日京、深、港市、等(133) 排开挖水平定向钻机在沉船打捞中的应用 张 伟,周绪强,娄 寨(136) 基于 VC++的飞行程序设计辅助软件研究 中建华,王剑辉(140) 2011—2012 年军队评价性抽验药品微生物检验质量分析报告 张红霞,李亚东(144) 合成氨节能技术改造应用分析 吴 丹,朱小军(150) DDS 和以数据为中心的通信方式 孙昊朔(153)	——以新疆各地区 2010 年数据为例 ····································
后危机时代泉州民营企业转型升级的新战略思考	
组织创新氛围与企业专利能力的实证研究 ····································	
HRM 系统驱动员工知识共享行为的中介机理 … 田立法,李 珊,邵 杰,等(88) 董事会治理与企业价值 ——基于中国民营上市公司面板数据的对比研究 … 杨东旭,肖 文(94) 电网科研企业研发策略博弈选择及专利交易增值期权分析 … 陈雅莉,符 天,劳咏昶(101) 组织创新气氛对员工创新行为的影响研究综述 … 陈建武,张向前(104) 件技进步与实践 基于节点环的物流网格配送方法 … 徐光联,马晓录(110) 不确定非线性时变时滞广义系统的非脆弱 H。保性能控制 …	
董事会治理与企业价值 ——基于中国民营上市公司面板数据的对比研究	
基于中国民营上市公司面板数据的对比研究	
电网科研企业研发策略博弈选择及专利交易增值期权分析	
组织创新气氛对员工创新行为的影响研究综述	
科技进步与实践 基于节点环的物流网格配送方法 徐光联,马晓录(110) 不确定非线性时变时滞广义系统的非脆弱 H。保性能控制 阮万清,张鸿艳,冯玉铁(116) 南京提升技术转移水平分析 罗利华,吴铮悦,屠海良(121) 战国电力科研院所科研成果增值的现状及发展研究 高新华,路 妍(124) 产品质量安全风险识别与评估研究 王 菁(127) 以水上游生态城市交通信号灯和交警岗点设置研究 四京京(130) 基于协同创新的开放式政产学研网络体系建设研究 四京京(130) 基于协同创新的开放式政产学研网络体系建设研究 海,梁 祎,等(133) 排开挖水平定向钻机在沉船打捞中的应用 张 伟,周绪强,娄 睿(136) 基于 VC++的飞行程序设计辅助软件研究 中建华,王剑辉(140) 2011—2012 年军队评价性抽验药品微生物检验质量分析报告 张红霞,李亚东(144) 合成氨节能技术改造应用分析 吴 丹,朱小军(150) DDS 和以数据为中心的通信方式 孙昊翔(153)	
基于节点环的物流网格配送方法	
不确定非线性时变时滞广义系统的非脆弱 H。保性能控制	科技进步与实践
不确定非线性时变时滞广义系统的非脆弱 H。保性能控制	基于节点环的物流网格配送方法 徐光联,马晓录(110)
朝京提升技术转移水平分析 罗利华, 吴铮悦, 屠海良(121) 我国电力科研院所科研成果增值的现状及发展研究 。新华, 路 妍(124) …品质量安全风险识别与评估研究	
战国电力科研院所科研成果增值的现状及发展研究 高新华,路 妍(124) 产品质量安全风险识别与评估研究 王 菁(127) ②水上游生态城市交通信号灯和交警岗点设置研究 田京京(130) 基于协同创新的开放式政产学研网络体系建设研究 田京京(130) 基于协同创新的开放式政产学研网络体系建设研究 B 锋, 成 湧, 梁 祎, 等(133) 排开挖水平定向钻机在沉船打捞中的应用 张 伟, 周绪强, 娄 睿(136) 基于 VC++的飞行程序设计辅助软件研究 中建华, 王剑辉(140) 2011—2012 年军队评价性抽验药品微生物检验质量分析报告 张红霞, 李亚东(144) 合成氨节能技术改造应用分析 吴 丹,朱小军(150) DDS 和以数据为中心的通信方式 孙昊翔(153)	
** 品质量安全风险识别与评估研究	
——以生产许可工业产品为例	
又水上游生态城市交通信号灯和交警岗点设置研究 田京京(130) 基于协同创新的开放式政产学研网络体系建设研究 四京京(130) 非开挖水平定向钻机在沉船打捞中的应用 张 伟,周绪强,娄 睿(133) 基于 VC++的飞行程序设计辅助软件研究 钟建华,王剑辉(140) 2011—2012 年军队评价性抽验药品微生物检验质量分析报告 张红霞,李亚东(144) 合成氨节能技术改造应用分析 吴 丹,朱小军(150) DDS 和以数据为中心的通信方式 孙昊翔(153)	
——以汉台区中心城区为例 —— 四京京(130) 基于协同创新的开放式政产学研网络体系建设研究 —— 冯 锋,戚 湧,梁 祎,等(133) 非开挖水平定向钻机在沉船打捞中的应用 —— 张 伟,周绪强,娄 睿(136) 基于 VC++的飞行程序设计辅助软件研究 —— 钟建华,王剑辉(140) 2011—2012 年军队评价性抽验药品微生物检验质量分析报告 —— 张红霞,李亚东(144) 合成氨节能技术改造应用分析 —— 吴 丹,朱小军(150) DDS 和以数据为中心的通信方式 —— 孙昊翔(153)	
基于协同创新的开放式政产学研网络体系建设研究 3,梁 祎,等(133) 非开挖水平定向钻机在沉船打捞中的应用 张 伟,周绪强,娄 睿(136) 基于 VC++的飞行程序设计辅助软件研究 钟建华,王剑辉(140) 2011—2012 年军队评价性抽验药品微生物检验质量分析报告 张红霞,李亚东(144) 合成氨节能技术改造应用分析 吴 丹,朱小军(150) DDS 和以数据为中心的通信方式 孙昊翔(153)	——以汉台区中心城区为例 ····································
#开挖水平定向钻机在沉船打捞中的应用	基于协同创新的开放式政产学研网络体系建设研究
# 开挖水平定向钻机在沉船打捞中的应用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
基于 VC++的飞行程序设计辅助软件研究 钟建华,王剑辉(140) 2011—2012 年军队评价性抽验药品微生物检验质量分析报告 张红霞,李亚东(144) 合成氨节能技术改造应用分析 吴 月,朱小军(150) DDS 和以数据为中心的通信方式 孙昊翔(153)	
2011—2012 年军队评价性抽验药品微生物检验质量分析报告 张红霞,李亚东(144) 合成氨节能技术改造应用分析 吴 月,朱小军(150) DDS 和以数据为中心的通信方式 孙昊翔(153)	
合成氨节能技术改造应用分析 ················· 吴 丹,朱小军(150) DDS 和以数据为中心的通信方式····································	2011 2011 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
DDS 和以数据为中心的通信方式 孙昊翔(153)	会成氛节能技术改造应田分析
일 사람이 보다 하는 경찰에 가게 되었다면 무슨 이번 작가 되었다면 하는 것이 되었다. 그런 사람이 모든 것이 되었다면 보다 되었다면 모든 것이 되었다면 보다 가게 주었다면 모든 것이다.	
至 1 WCLLOCIVICE	(HELEN MENTER) (MENTER) 시간
	举 」 webbervice 头则中心官理于百的以口与头现 决义 圳, 孚 冬奢, 字 梅(159)