

目 次

刊 名: 科技进步与对策

创刊日期: 1984 年 9 月 20 日

卷 期: 2010 年第 27 卷第 18 期

主 管: 中国管理科学学会

湖北省科学技术厅

主 办: 湖北省科技信息研究院

编 辑: 科技进步与对策杂志社

出 版: 科学出版社

名 誉 主 编: 陆佑楣

主 编: 穆荣平

社 长: 程 鹏

常务副主编: 张春强

副 主 编: 高建平

国际标准刊号: ISSN1001-7348

国内统一刊号: CN42-1224/G3

地 址: 武汉市武昌区洪山路 2 号

湖北科教大厦 D 座 5 楼

邮 政 编 码: 430071

电 话: (027)87713900(编辑部)

87713089(广告部)

87277556(财务部)

87121570(总编室)

投稿咨询电话: 027-87277066

传 真: (027)87277066

网 址: www.kjjb.org(在线投稿)

E-mail: qikan_kjjb@foxmail.com

科技管理创新

“原创文化”: 科学原创力的文化生态基础 吴海江(1)

我国公众参与科技决策的现实障碍及对策分析 娄成武 张露萍(5)

我国经济影响因素分析及其对策新探

——基于科技投入的视角(1990—2007) 高常水 潘海生 许正中(9)

持续改进与渐进式创新整合: 基于组织学习视角

..... 熊伟 奉小斌 张群祥(13)

城市创新型创业环境结构分析与设计 罗山(17)

2001—2009 年我国科学学研究进展

——基于关键词的统计分析 李长玲 纪雪梅 支岭等(22)

区域科学发展

基于空间 Durbin 模型的区域知识溢出效应实证研究

..... 刘满凤 唐厚兴(28)

城市功能优化与传统制造业城市的创新转轨 肖玮 林承亮(34)

论广武经济走廊拓展与整合战略 李继东(38)

中关村区域创新体系发展现状与问题分析 傅正华 张耘(42)

科技进步与民生发展互动关系的实证研究

——以新疆为例 董晔 安尼瓦尔·阿木提 付金存(46)

产业技术进步

高新技术产业集群与创新型城市建设的互动发展

——基于系统动力学的角度 马有才 赵映超 杨洋(50)

产业集群供应链协同管理体系构建 赵广华(53)

试论组织试验、集群租金积累与产业集群的触发

——对产业集群触发机制的新思考 谭江涛 何伟军(57)

制造业品牌国际化发展现状的统计分析 张鹏(63)

日本综合商社模式分析及其对我国创业投资发展的启示 王鹏(66)

企业创新管理

中小型高科技企业成长的创新系统环境分析

..... 孙立梅 张逸昕 庄严(70)

企业持续创新体系运行机制研究

——以海尔为例 庞艳桃(74)

基于 FCA 方法的客户协同产品创新绩效影响因素研究

..... 王小磊 杨育 邢青松等(77)

基于 SCORM 标准的企业网络学习资源管理模型 曹伟(83)

基于 TAM 模型的创新科技产品采用意愿研究

..... 张红红 葛冬玲 相吉利(86)



中国企业集团海外并购中文化力整合的可行性研究

..... 李杰群 赵庆 李京(91)

基于风险理论的电网安全管理

..... 李玉龙(96)

科技法制与政策

科技型中小企业技术创新政策的比较 池仁勇 赵玮妮(100)

耦合效益约束下循环经济体耦合行为的激励机制研究 肖光进(104)

长三角地区跨界水污染生态补偿机制构建研究 ... 黄德春 郭弘翔(108)

知识科学与知识工程

知识服务业中知识生产的产能及其影响因素研究

..... 印超 钱省三 周园(111)

企业协同知识创新中知识共享的演化博弈分析 ... 黄利萍 李朝明(115)

企业的知识转移探析

——以汾酒股份为例 侯俊骏(119)

评价与预见

资源型城市创新体系效能测度实证研究 田红娜(123)

安徽自主创新试验区自主创新能力评价研究

..... 傅为忠 章莉 黄艳华(127)

“十一五”科技规划目标实现度评价

——以杭州为例 倪芝青 沈悦林 龚勤(133)

教学研究型高校科研评价体系理论分析 林继志 张向前(136)

人才与教育

组织文化导向对研发人员创新行为影响的实证研究

——以积极情感为中介变量 朱苏丽 龙立荣(141)

科技型人才增长 Logistic 模型下的科研团队演化研究

..... 牛冲槐 郭英坤 赵秀花(145)

基于 3Q 的四维度创新型科技人才素质模型 王养成 赵飞娟(149)

大学生创业意向影响因素研究 刘海鹰(154)

综述

创新集群理论研究述评 宋琦 韩伯棠 李燕(157)

广告

广西金嗓子集团 (封二)

广西金嗓子集团 (封三)

广西金嗓子集团 (封四)

印 刷:武汉鑫艺丰彩色印务有限公司

发 行:武汉报刊发行局

邮发代号:38-118

订阅、零售:全国各地邮局

广告经营许可证:4201004000585

出版日期:2010 年 09 月 25 日

值班编辑:胡俊健

【期刊基本信息】CN42-1224/G3 * 1984 * m * A4 * 160 * zh * P * 18.00 * 4000 * 38 * 2010-18

Science & Technology Progress and Policy

Vol. 27(Serial No. 262) No. 18. 2010

Semimonthly

Main Contents

- Original Innovation Culture: the Cultural Ecology Foundation of Capability of Science Original Innovation *Wu Haijiang* (1)
- Integration of Continuous Improvement and Incremental Innovation: Based on Organizational Learning *Xiong Wei Feng Xiaobin Zhang Qunxiang* (13)
- Structure Analysis and Design for Innovative Entrepreneurial Environment in City *Luo Shan* (17)
- Trend Analysis of Science of Science in China from 2001 to 2009 Based on Keyword Statistics *Li Changling Ji Xuemei Zhi Ling, et. al* (22)
- Empirical Study on Effect of Knowledge Spillovers Based on Spatial Durbin Model *Liu Manfeng Tang Houxing* (28)
- Empirical Study on Interactive Relationship between S&T Progress and People's Livelihoods Improvement: An Example of Xinjiang *Dong Ye Aniwar · Amuti Fu Jincun* (46)
- Investigation on Interactive Development between High-tech Industry Cluster and Constructions of Innovation-oriented City: A System Dynamics Approach *Ma Youcai Zhao Yingchao Yang Yang* (50)
- Experiment with Organization, Accumulation of Industrial Clusters Rent and Trigger of Industrial Clusters *Tan Jiangtao He Weijun* (57)
- Comparative Study of Technological Innovation Policy on High-tech SMEs *Chi Renyong Zhao Wein* (100)
- Research on Incentive Mechanism in a Circulation Economic Union Based on Restrain Conditions of Coupling Revenue *Xiao Guangjin* (104)
- Research for Capacity and Its Influence Factors of Knowledge Production in Knowledge-based Service Industry *Yin Chao Qian Xingsan Zhou Yuan* (111)
- Empirical Research on Efficacy Measurement of Innovation System for Resource-based Cities *Tian Hongna* (123)
- Empirical Study of Influencing on R&D Staff's Innovative Behaviors Oriented by Organizational CultureL *Zhu Suli Long Lirong* (141)

Edition: The Journal Office of «Science and Technology Progress and Policy»

Telephone: (027)87277066 87713900

Address: BLK. D, F/5, Hubei Science & Education Building, 2 Hongshan Road,

FAX: (027)87277066

Wuhan, China

Chief Editor: Mu Rongping

Postcode: 430071

Office Director: Cheng Peng

Registration Number: ISSN1001-7348
CN42-1224/G3