

中文核心期刊
中国科技核心期刊
RCCSE 中国核心学术期刊
中国核心期刊遴选数据库
中国学术期刊(光盘版)

中国学术期刊综合评价数据库
中国期刊全文数据库
中文科技期刊数据库
万方网络系统数字化期刊群
全国优秀科技期刊

ISSN 1000-7695
CN44-1223/G3

科技管理研究

KEJI GUANLI YANJIU

SCIENCE AND TECHNOLOGY MANAGEMENT RESEARCH

导读：

- 广东企业自主创新能力分析研究
- 国际科学合作研究领域的国家合作网络图谱分析
- 对云南省发展新能源产业的思考
- 浙江省LED照明产业发展现状及其对策
- 开放获取在我国实施的难点与对策

2012 9

第32卷 总第259期

KEJI GUANLI YANJIU

2012 年 第 9 期 (半月刊)

(1981 年创刊 总第 259 期)

刊 名: 科技管理研究

创刊日期: 1981 年

卷 期: 2012 年第 32 卷总第 259 期

目 次

广东省科学技术厅

主管

中国科技指标研究会

合办

广东省科学学与科技管理研究会

主办

广东省科技信息中心

协办

华南农业大学

●自主创新专论

广东省科学技术发展战略研究院

广东企业自主创新能力分析研究 张素娟, 侯雅文, 邢少瑾 (1)

广东省科技管理与规划研究院

基于灰色理论的大中型采矿业企业技术创新影响因素分析

..... 孙金曼, 王帮俊 (4)

编委会主任: 李兴华

基于 DEA 方法的区域科技自主创新绩效评价实证研究

社长: 蔡齐祥

——以广东南沙为例 张仁寿, 黄小军, 郑传芳, 等 (9)

主编: 蔡齐祥 黎懋明

副主编: 邓雷鸣(常务) 熊俊 陈夏

副社长: 张威

编辑: 熊俊 张威 陈夏

●科技发展与政策

廖政权 任永花 蔡郁桦

户霞

英文审校: 郑霞 曹丽燕

编务: 李炳超 赵巧蓉

编辑、出版: 《科技管理研究》杂志社

财政科技投入问题研究评述 方东霖 (15)

本期责任编辑: 熊俊

国际科学合作研究领域的国家合作网络图谱分析 侯剑华 (18)

社址: 广州市连新路 171 号

我国可再生能源技术专利、碳排放与经济增长的关系研究

广东国际科技中心 307 室

——基于 VAR 模型的实证分析 杨忠敏 (22)

邮政编码: 510033

电话: (020) 83568469 83163517

●科技指标与评价

网址: <http://KJGL.cbpt.cnki.net>

中国城乡数字鸿沟测算指标体系构建及应用 刘骏, 薛伟贤 (27)

电子邮箱: kjjl@chinajournal.net.cn

陕西省经济结构综合评价研究 张沫贤, 张利娟 (31)

印刷: 韶关市典经社彩印有限公司

天津金融服务业集聚影响因素研究 王文静 (34)

(原韶关 290 研究所地图彩印厂)

国内总发行: 广东省报刊发行局

●区域科技进步

国内邮发代号: 46-120

订阅: 全国各地邮局(所)

基于专利分析的北京高端装备制造业对策研究

出版日期: 2012 年 5 月

..... 娄岩, 刘燕玲, 黄鲁成 (39)

发行范围: 国内外公开发行

国际标准刊号: ISSN 1000-7695

辽宁特色产业基地建设与优化升级研究

国内统一刊号: CN 44-1223/G3

..... 常丽, 薛巍, 邢军伟 (44)

广告经营许可证: 4400004000980

定价: 18.00 元

(本刊内容, 未经许可, 不得转载)

KEJI GUANLI YANJIU

2012 年 第 9 期 (半月刊)

(1981 年创刊 总第 259 期)

地理区位、产业集聚与创新——以浙江省温州市为例

..... 吴其叶, 肖飞 (49)

对云南省发展新能源产业的思考 杨映明, 李瑞光, 李煊 (53)

贵州省“十一五”科技进步统计监测结果分析

..... 许大英, 范勇, 田小琴, 等 (56)

产学研趋势下广东省专业镇转型升级的思考 谢惠芳, 潘子欣, 刘佐菁 (60)

新疆科技资源科普化问题的思考 任红松, 朱光辉, 南田地, 等 (64)

部分国家和地区微纳制造技术政策措施概览 万勇, 潘懿, 黄健 (68)

广东实施“双转移”、“双提升”的循环促进模式对策研究 董雪梅, 李妃养, 向鸿雁 (72)

●高校与研发机构科技管理

政府科技投入对高校科技支出影响的实证研究——基于 GMM 估计的动态面板数据分析 陈贤平 (78)

可量化资源因素与理工科高校技术转移产出的相关性研究 王权赫, 吴巨丰, 沈映春 (81)

论军队院校与国防科技基础研究 黄永义, 于晨, 张军 (87)

高校科学研究与学科建设协同发展的创新机制研究 周艺, 梁燕, 吴陆生, 等 (92)

●产业科技管理

基于 DEA 低碳供应链绩效评价研究 刘春贵, 郭忠行 (96)

农业科技园发展战略及其成功因素研究——传化农业为例 施湖珊 (101)

技术转移、消化吸收与产品创新绩效——一个基于中国内资高技术产业面板数据的研究 李武威 (105)

●创新人才管理

校内外“教学企业”管理运行体系的构建与研究 段长虹, 陈斗雪, 陈诗伟 (111)

陕西省能源化工工业 R&D 人力资源效率分析 王成军, 解晶, 冯涛, 等 (114)

美国大学科技经理人协会的运行模式与特色 胡微微 (117)

KEJI GUANLI YANJIU

2012 年 第 9 期 (半月刊)

(1981 年创刊 总第 259 期)

基于结构偏离度的新兴产业结构与人才结构互动关系研究

..... 张宇洁, 吴洁, 肖晨帆, 等 (121)

高新技术企业核心人才的职业倾向对离职意愿之影响: 组织承诺中介作用的研究 贾丹 (126)

●知识与知识产权管理

无形资本对创意产业新创企业成长性的影响——以广告业为例 梅琳 (130)

知识产权质押贷款——中小型企业融资困境之道 刘芹 (135)

基于 TRIZ 理论的创造性辅助判断法——“矛盾法”探析

..... 周胜生, 丁雷, 李超凡, 等 (138)

国外知识转移研究的若干问题 郭培韬, 郭东强 (143)

东莞产业集群实施知识管理战略的模式选择以及对策 王春, 林峰 (146)

知识供应链知识创新动力系统思考 刘惠英, 孙锐 (150)

●产业集群与创新研究

一种新型的制造企业工艺创新组织结构: 虚拟动态联盟 李婉红, 华克新 (154)

浙江省 LED 照明产业发展现状及其对策 顾鹰, 翁茂源, 蒋建平 (158)

●信息化研究

湖南电网 PDCA 调度管理模式构建 李西泉, 邓岭 (162)

潜水艇专利的规避对策研究 孙兆刚 (167)

粤西农村信息基础设施建设及利用情况研究 李璐璐 (171)

SAP 系统物资管理模块在电力企业的应用 王布静, 刘希玉 (174)

基于开放式访问的广东生物种质资源数据共享管理平台架构研究

..... 李会萍, 谢惠芳, 赵馨, 等 (180)

KEJI GUANLI YANJIU

(月刊) 2012 年·第 9 期(半月刊) (1981 年创刊 总第 259 期)

● 科技项目管理

加强自然科学基金管理 提高渔业基础研究水平——中国水产科学研究院自然基金资助情况分析

高 磊, 刘英杰 (184)

地下输变电项目环境管理分析 马嘉铭, 赵云峰 (188)

● 管理理论与方法

基于关联规则的 ADR 预警系统及实证研究 冯秀珍, 贺小红, 冯变玲 (194)

绿色供应商评价的 RS - RBF 神经网络模型 石 黎 (198)

基于生命周期理论的培训外包服务质量提升研究 马志强, 张 蕾, 朱永跃 (202)

公司创业精神与经营绩效关系的研究现状与思考 杜海东 (206)

考虑工人差异性的混合生产线工人分配优化模型 刘绘珍, 张毕西, 张湘伟 (210)

基于证据推理的供应链整体协调风险的识别与评估 张 妮, 王应明 (214)

科技型中小企业间接融资市场主体行为的动态博弈分析 余 可, 卢金贵 (218)

● 科学学研究

我国科学界如何创建本土的科学学派 艾凉琼 (223)

跨国传媒公司文化冲突原因、问题与对策 童 锋, 曹艺凡 (226)

国内现代科技工作者的道德修养研究综述 黄 翼 (230)

开放获取在我国实施的难点与对策 麻思蓓 (235)

证明 (187)

更正 (222)

CONTENTS

| | |
|---|--|
| Analysis on Indigenous Innovation Capability in Guangdong | ZHANG Sujuan, Hou Yawen, XING Shaojin (1) |
| Analysis on Innovation Factors of Large and Medium – sized Mining Enterprises Based on Grey Theory | SUN Jinman (4) |
| Practical Study on Evaluation Index of Regional Science and Technology Independent Innovation Based on DEA Method | ZHANG Renshou, HUANG Xiaojun, ZHENG Chuanfang, et al (9) |
| The research review of the problem of public expenditure on science and technology | FANG Donglin (15) |
| Mapping on Countries Cooperation of international Scientific Collaboration | HOU Jianhua (18) |
| Studies on Interactions of Renewable Energy Technology Patents, CO ₂ Emissions and Economic Growth in China — Empirical Analysis Based on VAR Model | YANG Zhongmin (22) |
| Construction of Measuring Index System of Urban – rural Digital Division and Its Application in China | LIU Jun, XUE Weixian (27) |
| Comprehensive Evaluation of Economic Structure in Shaanxi Province | ZHANG Suxian, ZHANG Lijuan (31) |
| Analysis on Factors of Tianjin Financial Services Agglomeration | WANG Wenjing (34) |
| Countermeasure Research on Beijing Advanced Manufacturing Based on the Patent Analysis | LOU Yan, LIU Yanling, HUANG Lucheng (39) |
| Study on Construction and Upgrading of Characteristic Industrial Base in Liaoning | CHANG Li, XUE Wei, XING Junwei (44) |
| Geographical Location, Industry Concentration and Innovation—— Take Wenzhou in Zhejiang Province as an Example | WU Qiye, XIAO Fei (49) |
| Considerations on the Issue of Yunnan Province to Develop New Energy Industry | YANG Yingming, LI Ruiguang , LI Xuan (53) |
| Analysis on Guizhou Science and Technology Progress Statistical Monitoring during the “11th Five – year” Period | XU Daying, FAN Yong, TIAN Xiaoqin, et al (56) |
| Thoughts on Transformation and Upgrading of Guangdong Province Professional Town under Industry – University – research Mode | XIE Huifang, PAN Xixin, LIU Zuojing (60) |
| Promoting popularization of Science and Technology Resources, Developing the Effectiveness for Popularization of Science and Technology —Problem about Popularization of Science and Technology Resources in Xinjiang | REN Hongsong, ZHU Guanghui, NAN Tiandi, et al (64) |
| Review on Development Policy and Measurement of Micro – and Nano – manufacturing Technology in Main Countries/Regions | WAN Yong, PAN Yi, HUANG Jian (68) |
| Countermeasure of Implement “double transfer”, “Double Upgrade” Recycling Promoting Model In Guangdong Province | DONG Xuemei , LI Feiyang , XIANG Hongyan (72) |
| Empirical Research on the Impact of S&T Investment of Government to S&T Expenditure of Universities | CHEN Xianping (78) |
| Research on Correlation between Quantifiable Factors of Resources and Technology – transferring Output of the University of Science and Engineering | WANG Quanhe, WU Jufeng, SHEN Yingchun (81) |
| On Military Academies and National Defense Technology Basic Research | HUANG Yongyi, YU Chen, ZHANG Jun (87) |
| Study on Innovation Mechanism in Universities Based on Coordinated Development between Scientific Research and Discipline Construction | ZHOU Yi, LIANG Yan, WU Lusheng, et al (92) |
| Research on Performance Evaluation of Low – carbon Supply Chain Based on Data Envelopment Analysis | LIU Chungui , GUO Zhongxing (96) |
| Development Strategies for Agricultural Science and Technology Park and its Success Factors – Taking Transfer for example | SHI Hushan (101) |
| Technology Transfer, Adaptation & Assimilation and Product Innovation Performance —Based on Provincial Panel Data of Chinese High – tech Industries | LI Wuwei (105) |
| Construction and Research of Management and Circulates System for “Teaching Enterprise” Outside the School | |

| | |
|---|---|
| | DUAN Changhong, CHEN Douxue, CHEN Shiwei (111) |
| Analysis on the R&D Human Resource Efficiency of Shaanxi Energy and Chemical Industry | |
| | WANG Chengjun, XIE Jing, FENG Tao, et al (114) |
| Operating Mode and Character of American Association of University Technology Managers | HU Weiwei (117) |
| Structural Deviation Degree—Based on the Interaction between Emerging Industry Structure and Personnel Structure | |
| | ZHANG Yujie, WU Jie, XIAO Chenfan, et al (121) |
| Impacts of Career Orientation on Turnover Intention for Key Talents in High – tech Enterprises: Mediated by Organizational Commitment | |
| | JIA Dan (126) |
| Effect of Intangible Resources on the Growth of New Ventures in Creative Industries: Based on the Advertising Industry Analysis | |
| | MEI Lin (130) |
| Intellectual Property as Security for Loans—a Difficult Situation for Small and Medium Enterprise Financing | LIU Qin (135) |
| Research on Assistant Approach to Inventive Step Assessment Based on TRIZ Theory —— “Contradiction Method” | |
| | ZHOU Shengsheng, DING Lei, LI Chaofan, et al (138) |
| Some Issues on Foreign Knowledge Transfer Research | GUO Peitao, GUO Dongqiang (143) |
| Significance, Model Choice and Countermeasures of Enforcing Knowledge Management Strategy about Industrial Cluster in Dongguan | |
| | WANG Chun , LIN Feng (146) |
| Thinking on Knowledge Innovation Dynamic in Knowledge Supply Chain | LIU Huiying, SUN Rui (150) |
| New Type Process Innovation Organization Structure of Manufacturing Enterprises; Virtual Dynamic Alliance | |
| | LI Wanrong , BI Kexin (154) |
| Status and Countermeasure of Zhejiang LED Lighting Industry | YAN Ying, WENG Maoyuan, JIANG Jianping (158) |
| Construction of PDCA – based Dispatching Pattern of Hunan Grid | LI Xiquan, DENG Ling (162) |
| Research about Elusion Countermeasure of Submarine Patent Strategy | SUN Zhaogang (167) |
| Utilization and Construction Research on Information Infrastructure in Western Guangdong Rural Area | LI Lulu (171) |
| Application of SAP Materials Management Module in Power Enterprise | WANG Bujing, LIU Xiuy (174) |
| Study on Open Access to Guangdong Biological Germplasm Data Sharing Management Platform Architecture | |
| | LI Huiping, XIE Hufang, ZHA Xin, et al (180) |
| Strengthening the Management of NSFC, Promoting the Research Level of Basic Fishery Sciences | |
| —Analysis on Fund Availability from NSFC in CAFS | GAO Lei, LIU Yingjie (184) |
| Environment Management Analysis on Underground Power Transmission Project | MA Jiaming, ZHAO Yunfeng (188) |
| System and Empirical Study on Adverse Drug Reaction Warning Based on Association Rule | |
| | FENG Xiuzhen, HE Xiaohong, FENG Bianling (194) |
| Green Supplier Evaluation of RS – RBF Neural Network Model | SHI Li (198) |
| Research on the Improvement of the Service Quality of Training Outsourcing Based on Life Cycle Theory | |
| | MA Zhiqiang, ZHANG Lei, ZHU Yongyue (202) |
| Study on Status Quo and Proposition of Relationships between Corporate Entrepreneurship and Performance | DU Haizhong (206) |
| Optimization Model of Worker – operation Assignment in Production Line | LIU Huezhen, ZHANG Bixi, ZHANG Xiangwei (210) |
| Identification and Assessment of Overall Coordination Risk in Supply Chain Based on Evidential Reasoning | |
| | ZHANG Ni, WANG Yingming (214) |
| Game Analysis on Market Players’ Behavior in the Loan Fund Market for Science & Technology SME | YU Ke, LU Jingui (218) |
| How to Establish Native Science Schools in China | AI Liangqiong (223) |
| Causes, Problems and Countermeasures on Multinational Media Company Culture Conflict | TONG Feng, CAO Yifan (226) |
| Research on Domestic Modern Scientific and Technical Workers’ Moral Cultivation | HUANG Hao (230) |
| Difficulties and Countermeasures of Open Access in China | MA Sibei (235) |