

CSSCI 来源期刊
国家中文核心期刊
中国人文社会科学核心期刊
华北地区十佳期刊
北方优秀期刊

科学管理研究

Scientific Management Research

3

2012

ISSN1004—115X

CN15—1103/G3

万方数据



1981 年创刊 2012 年 6 月第 30 卷(双月刊)

科学管理研究

双月刊

第30卷 第3期
(总第188期)

2012年6月20日出版

中国学术期刊(光盘版)入编期刊
中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
中国期刊全文数据库全文收录期刊
中国人文社会科学引文数据库来源期刊
中文社会科学引文索引来源期刊

主管单位

内蒙古自治区科学技术厅

主办单位

内蒙古自治区软科学研究会

主编:云 涛

封面设计:马丹盟

编辑出版:《科学管理研究》编辑部

编辑部地址:呼和浩特市新城西街总局街

3号科技大厦B座305室

电 话:(0471) 6920103 6282190

网 址:<http://kxgy.chinajournal.net.cn>

E-mail:kxglyj@yahoo.com.cn

邮 编:010010

发行单位:呼和浩特市邮政局

国内代号:16—16

刊 号:ISSN1004—115X
CN15—1103/G3

目 录

·创新发展研究·

- 公共科技创新平台运行机制研究:广东地区个案 简兆权,陈健宏(1)
检察机关在科技创新中的功能及其实现机制 董新凯,赵川,等(5)
集成创新的组织间技术转移效率研究 张莉,耿子扬,等(9)
我国非营利性科技中介机构发展述议 刘翠翠,卫平(13)

- 基于TRIZ理论的科技金融创新模式研究 文竹,文宗川,等(17)
论科技创新与民族传统文化的发展 乌云高娃(20)
中国武术的发展创新机制研究 阿拉腾朝鲁(24)

·科研管理创新·

- 我国“重基础应用研究轻基础理论研究”的原因及对策分析 陆群峰,肖显静(28)
内蒙古科技规划评价研究初探 么红杰(32)
中部地区省会城市科技水平的统计对比分析 高霞(36)
科研诚信行为影响因素研究综述 熊新正,胡思华,等(39)

·产业创新研究·

- 中国区域汽车产业创新的关键影响因素分析 郝玉凯,秦远建(43)
战略性新兴产业成长动力机制分析
——以我国新能源汽车为例 桂黄宝(48)
内蒙古高技术产业发展比较研究 茶娜,张凤慈,等(52)
基于Translog模型对中国汽车业规模报酬及技术进步的分析 邱济洲,杨卓群,等(57)

·区域创新研究·

- 贸易开放对我国高新技术产业区域集聚影响的实证分析 梁滢(62)
我国雁阵模式的区域创新研究 林宽(66)

·企业创新研究·

- 开放式创新模式下组织间知识转移、环境动荡性对企业创新绩效的影响研究 王海花,谢富纪(70)
基于DEA的我国大中型工业企业技术创新效率评价研究 许敏,谢玲玲(74)
资源型企业技术创新管理的复杂性及协同研究 张方(77)
以企业为主体的技术创新体系建设:理论思考与建议 陈云(81)
基于信息能力的企业信息化对创新能力影响机理研究 付睿臣,刘洋(85)
高科技企业知识增值与创新管理研究 甄晓非,林全盛(89)

·农业创新研究·

- 科技促进涉农产业融合相关模式及对策研究
——以北京市为例 王厚全(93)

·创新人才研究·

- 基于遗传神经网络的天津滨海新区人才竞争力评价 邢洁,刘芳(97)
领导行为对科技型人才聚集效应的影响 张永红,牛冲槐(101)

- 基于协同理论的中部地区科技人力资源开发策略研究 赵志泉(105)

·科技金融研究·

- 我国科技信用管理的现状与探究 成源(108)

·合作创新研究·

- 国际专利审查合作及我国的政策思考 武兰芬,余翔(112)
发达国家科技发展路径研究——以美国为例 高美玲(117)

期刊基本参数:CN15—1103/G3 * 1981 * b * A4 * 120 * zh * P * 10.00 * 1500 * 30 * 2012—03

Contents

1. A Study of the Operation Mechanism of Public S&T Platform: Example form Guangdong Province JIAN Zhao-quan, CHEN Jian-hong(1)
2. The Function of Procuratorial Organs in Creativity and Its Realizing Mechanisms DONG Xin-kai, ZHAO Chuan,etc. (5)
3. Inter—Organization Technology Transfer Efficiency for Enterprise Integrated— Innovation ZHANG Li, GENG Zi-yang,etc. (9)
4. A Humble Opinion of the Development of Non—profit Scientific Intermediary Organization in China LIU Cui-cui, WEI Ping(13)
5. The Research of Financial of Science and Technology Innovation model based on TRIZ WEN Zhu, WEN Zong-chuan,etc. (17)
6. Science and Technology Innovation and the Development of Traditional ethnic culture WU Yun-gao-wa(20)
7. A Study on Machanism of Develepmnt and Innovation of WUSHU in China A La-teng-chao-lu(24)
8. An Analysis to The Reason and Countermeasure On “Pay Much More Attention to Basic—application Research Than Basic—theory Research”In China LU Qun-feng, XIAO Xian-jing(28)
9. Evaluation research of science and technology plannings of Inner Mongolia YAO Hong-jie(32)
10. Analysis about Statistical Comparison of Technological Level in the Capital Cities of Central Sector GAO Xia(36)
11. Overview on the research of influence factors implicated in research integrity conduct XIONG Xin-zheng, HU En-hua,etc. (39)
12. Analysis on the Key Impact Factors of the Innovation of Regional Auto Industrial Cluster in China QIN Yuan-jian, HAO Yu-kai(43)
13. Analysis on Growth Dynamic Mechanism of the Strategic Emerging Industries: A Case of New Energy Automotive Industry in China GUI Huang-bao(48)
14. Comparative Study of Hi—tech Industry Development in Inner Mongolia CIIA Na, ZHANG Feng-han,etc. (52)
15. Analysis of Chinese auto industry scale pay and the progress of technology based on Translog model QIU Ji-zhou, YANG Zuo-qun,etc. (57)
16. The Research On the Influence of Trade Openness to High—tech Industries Spatial Agglomeration in China LIANG Ying(62)
17. Research on regional innovative of Yanzhen mode in china LIN Kuan(66)
18. Influence of Inter—Organizational Knowledge Transfer and Environmental Dynamism on Innovation Performance under Open Innovation Model WANG Hai-hua, XIE Fu-ji(70)
19. Evaluation on technology innovation efficiency of large and medium Industrial Enterprises in china based on DEA XU Min, XIE Ling-ling(74)
20. Synergetic Research on theComplexity of Resource—Based Enterprises Technological Innovation Management Zhang Fang(77)
21. Views and Suggestions to Build Technological Innovation System Based on Enterprise as a Main Body CHEN Yun(81)
22. The Research of Influence of Enterprise Informatization on Innovation Capability Based Information Capability FU Rui-chen, LIU Yang(85)
23. Study of knowledge and knowledge management of value—added high—tech enterprise ZHEN Xiao-fei, LIN Quan-shen(89)
24. Research on Pattern and Countermeasure of Promoting Agro—industry Integration by Science and Technology —A Study in Beijing WANG Hou-quan(93)
25. Measuring of Competitiveness of Labor Force of Tianjin Binhai New Area by BP Artificial Neural Network Based on Genetic algorithm XING Jie, LIU Fang(97)
26. Research on Influence of the Leadership Behavior and Technological Talent Aggregation Effect ZHANG Yong-hong, NIU Chong-huai(101)
27. The study on development proposal about the science and technology HR based on Synergy Theory in Mid—China ZHAO Zhi-quan(105)
28. The present situation and research of Scientific and Technological Credit Management in China CHENG Yuan(108)
29. Patent examination cooperation in the world and thinking about Chinese Policies WU Lan-fen, YU Xiang(112)
30. Technology development path of developed countries — the United States for example GAO Mei-ling(117)