

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

4

2012

ISSN1004—115X

CN15—1103/G3

万方数据



3 2670 8651 4

1981年创刊 2012年8月第30卷(双月刊)

科学管理研究

双月刊

第30卷 第4期
(总第189期)

2012年8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所

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:呼和浩特市新城区总局街

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 ·

- 我国重点科技基础条件资源配置的现状与对策 石蕾, 鞠维刚(1)
国家大学科技园军民融合式发展问题分析 董晓辉(5)
我国生物医药创新投入及其政策成因分析
——基于中美欧创新投入现状的实证评价 丁锦希, 季娜, 等(10)
文化与科技创新融合机制研究 雷舜东, 熊源, 等(15)
科技文化建设:提升高职院校“软实力”的新理念 徐元俊(19)

论科技发展战略研究的基础系统建设

- 郑莉, 张霞, 等(23)
我国省属科研院所企业化改制成效实证研究
——基于乙省的面板数据 许强, 应翔君, 等(27)
基于知识密集型服务业科技创新保障机制研究 张柱华, 杨杰, 等(31)
制度性减排的路径选择 刘松(35)

· 产业创新研究 ·

- 战略性新兴产业创新系统研究述评 周绍东(40)
生态文化视角下的竹产业集群自主创新发展对策研究
..... 张国良, 张付安(43)

· 区域创新研究 ·

- 首都科技条件平台与科技创新基地对接模式研究 傅正华, 赵静, 等(47)
满洲里重点开发开放试验区建设对策研究 杜学军, 朝克(52)
海淀园物联网产业链发展研究 曹洋(57)
地区高校科技能力评价
——基于高校科技统计数据的因子分析 王瑞文, 孙建东(61)

- 内蒙古知识产权与科技进步关系的实证研究 赵丽霞, 李赛男, 等(66)

· 企业创新研究 ·

- 中国企业自主创新主体地位的剖析与思考 杨永平(69)
企业自主创新能力培育:一个新的理论模型 蔡树堂(72)
管理者社会联系、企业网络能力与创新绩效
——一个理论框架 刘婷, 李纲(75)
基于供应链企业集成的创新模式及实现途径研究 李弘, 温永春, 等(79)

· 农业创新研究 ·

- 生物多样性视野中的中国传统农业科技 李琦珂, 惠富平(83)

· 创新人才研究 ·

- 创新人才流动研究综述:基于组织层面的新视角 赵峰, 陆九愚, 等(87)
创新型人力资源流动与评价机制研究 张晓旭, 吕彩云(92)
基于创新城市建设的创新人才体系构建:要素及要点 秦丽娜, 任大庆(96)

· 科技金融研究 ·

- 科技突破的金融依赖效应和机制研究 龙云安, 孙峰(100)

· 合作创新研究 ·

- 海峡两岸专利申请授权及专利审查合作发展路径分析 武兰芬, 余翔(104)
国内外合作创新网络研究评述与展望 高霞(108)

· 国际创新研究 ·

- 欧美日低碳航空科技研发趋势及政策启示 赵嘉, 唐家龙(111)
欧盟第七框架计划的开放性分析及启示 陈强, 余文璇, 等(115)

期刊基本参数:CN15—1103/G3 * 1981 * b * A4 * 120 * zh * P * 10.00 * 1500 * 29 * 2012—04

Contents

1. Research on the Status and Countermeasures of key Science & Technology Infrastructure Resources Allocation SHI Lei, JU Wei-gang(1)
2. The analysis for Civil-Military Integration of University Science Parks DONG Xiao-hui(5)
3. Analysis of Biopharmaceutical Innovation Investment in China and Its Policy Causes
——On the Basis of the Status Quo of Innovation Investment in United States, Europe and China by Empirical evaluation DING Jin-xi, JI Na, etc. (10)
4. Fusion mechanism of cultural and technological innovation LEI Shun-dong, XIONG Yuan, etc. (15)
5. Science and Technology Culture Construction: Enhance the New Concept of "Soft Power" Vocational Colleges XU Yuan-jun(19)
6. Study on the Basic System Construction of Scientific and Technological Development Strategy ZHENG Li, ZHANG Xia, etc. (23)
7. The Empirical Research on The Results of restructuring Provincial Research Institutes
——Based on The Panel Data of Province Z XU Qiang, YING Xiang-jun, etc. (27)
8. Study of technological innovation protection mechanism based on knowledge-intensive service industries ZHANG Zhu-hua, YANG Jie, etc. (31)
9. Alternative Systematic Approaches to Carbon Emissions Abatement LIU Song(35)
10. Review for Strategic Emerging Industry Innovation System ZHOU Shao-dong(40)
11. Countermeasures of the Development of Independent Innovation of Bamboo Industry Cluster in Eco-Cultural Perspective ZHANG Guo-liang, ZHANG Fu-an(43)
12. The Research of Docking Mode between Beijing Science & Technology Condition Platform and Science & Technology Innovation Bases FU Zheng-hua, ZHAO-jing, etc. (47)
13. The Study to the Strategy of the Construction of the Key Developing and Opening Pilot Zone in Manzhouli DU Xue-jun, CHAO Ke(52)
14. The Research on Internet of Things Industry Chain of Haidian Park CAO Yang(57)
15. Evaluation of Science and Technology Capability of Regional Universities The Factor Analysis Based on the Statistical Data of University Science and Technology WANG Rui-wen, SUN Jian-dong(61)
16. Empirical research on the relationship between the intellectual property rights and the advance of science and technology in Inner Mongolia ZHAO Lixia, LI Sainan, etc. (66)
17. Analysis and Thinking on Subject Position of Enterprise Independent Innovation in China YANG Yong-ping(69)
18. To Cultivate the Ability of Enterprise Independent Innovation: A New Theory Model CAI Shu-tang(72)
19. Managerial Ties, Network Competence, and innovation performance: A Conceptual Model LIU Ting, LI Gang(75)
20. Study on innovation mode and realization path based on integration of supply chain enterprises LI Hong, WEN Yong-chun, etc. (79)
21. On Biological diversity in the field of traditional Chinese Agricultural Science and Technology LI Qi-ke, HUI Fu-ping(83)
22. Review of Turnover for Creative Talent: Base on the Perspective of Organizational View ZHAO Feng, LU Jiu-yu, etc. (87)
23. Innovation of human resource flow and evaluation mechanism research ZHANG Xiao-xu, LV Cai-yun(92)
24. Build Innovative Personnel System Based on Innovative Urban Construction: Elements and Points QIN Li-na, REN Da-qing(96)
25. Study of financial dependence effect and mechanism Breakthrough of Technology LONG Yun-an, SUN Zheng(100)
26. Analysis of patent applications and grants and development path of patent examination cooperation across the Straits WU Lan-fen, YU Xiang(104)
27. Review of Research on Innovation Network of Collaboration GAO Xia(108)
28. Trends and Implications of the Aviation Science and Technology R&D of EU, USA and Japan in the context of Low Carbon Development ZHAO Jia, TANG Jia-long(111)
29. The Foreign Cooperation of FP7 and Its Revelation CHEN Qiang, YU Wen-can, etc. (115)