

科学管理研究

双月刊

第 28 卷 第 4 期

(总第 177 期)

2010 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

· 创新论坛 ·

- 基于系统动力学的区域创新系统运行机制研究 杨剑,杨峰,王树恩(1)
基于服务新特征的服务创新路径与策略 陈晔(7)
经济转型时期中小企业技术创新的三层制度支持 申俊喜(11)
基于开征研发税的国家新能源汽车自主创新工程 阳立高,刘建江,等(16)
内蒙古区域技术创新能力及其与经济增长的关联分析 郝晓燕,刘媛媛,等(21)
基于技术创新视角的文化产业发展研究 常莉(25)
住宅建筑企业科技创新影响因素及综合评价 张园,齐二石(29)

· 科技管理 ·

- 优化重大科技项目管理初探 黄彦斌(33)
我国科技资源配置效率与空间差异分析
——基于 SFA 模型的实证分析 李红霞,李五四(35)
区域科技基础条件平台体系的结构设计问题及其优化对策
——以湖南省为例 卢明纯,蒋美仕(41)
开放存取背景下国家自然科学基金资助成果共享途径研究 王如镜,曹杰(46)
我国技术市场的发展现状、问题及对策分析 张江雪(50)

· 国外科技发展政策 ·

- 2005~2009 年美国国家科技计划优先领域选择分析 金春华,许晔,等(54)
基于文献计量的中国、日本基础研究领域国际科技合作
比较研究 刘娅(58)
日本民生科技发展战略和政策支持体系:经验与启示 张伟,于洁,等(64)

· 科技体制改革 ·

- 管理体制创新与科研院所产业协调发展探微
——以内蒙古农牧业科学院为例 路战远(69)

· 知识产权 ·

- 内蒙古农牧产品地理标志的法律保护 韩弘力,张国龙,等(73)
团队创新下的我国职务发明专利管理研究 刘涛,刘晓海(77)

· 知识管理 ·

- 副省级城市知识密集型服务业发展现状分析 董素梅(81)
基于 Petri 网的钢铁企业知识流模型研究 李贺,王道平(85)
渠道关系中公平和知识转移间的关系研究 钱丽萍,杨翩翩(89)

· 科技金融 ·

- 金融危机对我国研发投入强度的影响研究 肖敏(94)
我国科技经费投入与经济增长的协整分析 杨志江,罗掌华(98)

· 可持续发展 ·

- 内蒙古环境容量资源开发利用研究 洪冬星(102)
低碳经济的挑战与应对策略 王朝全,吴强(106)

· 人力资源 ·

- 试论当代科技管理人才的知识结构与能力结构 张少辉,王舜,等(112)
高层管理团队特征与技术创新的相关性研究:基于文献综述 马富萍(116)

Contents

1. On the Operating Mechanism of Rational Innovation System Based on System Dynamics YANG Jian, YANG Feng, etc(1)
2. Strategies and Paths of Service Innovation Based on the New Characteristics of Service CHEN Ye(7)
3. The Three Levels Institutional Support for Technology Innovation of SMEs during Economic Transformation Period SHEN Jun-xi(11)
4. Implementing National New Energy Sources Automobile Independent Innovation Program Based on Collecting R&D Tax YANG Li-gao, LIU Jian-jiang, etc(16)
5. Analysis for Inner Mongolia Regional Technical Innovation Capability and Its Relationship with Economic Growth HAO Xiao-yan, LIU Yuan-yuan, etc(21)
6. Research on Cultural Industry Development On the View of Technological Innovation CHANG Li(25)
7. Influent factors and comprehensive evaluation on Science & Technology Innovation of the housing construction enterprise ZHANG Yuan, QI Er-shi(29)
8. A Tentative Exploration on Key Scientific & Technological Projects Management HUANG Yan-bin(33)
9. Research on efficiency rating of science and technology resources deployment and space variance in Our country LI Hong-xia, LI Wu-si(35)
10. Structural Design Issues on the Basic Condition Platform System of Regional Science and Technology and its Optimization Countermeasures
——Taking Hunan Province as the Example LU Ming-chun, JIANG Mei-shi(41)
11. The Study on Sharing Approach of Research Achievements of NSFC under the Background of Open Access WANG Ru-jing, CAO Jie(46)
12. Development Situation, Problems and Countermeasures of Technology Market in China ZHANG Jiang-xue(50)
13. Analysis on US National Science and Technology Strategy from 2005 to 2009 JIN Chun-hua, XU Ye, etc(54)
14. Comparison of the International Collaboration of Basic Research between China and Japan Using International Co-authorships LIU Ya(58)
15. Japan's Development Strategy and Policy Support System for People's Livelihood Science and Technology: Experiences and Enlightenments ZHANG Wei, YU Jie, etc(64)
16. Parallel Analysis for Management System Innovation of Scientific Research Institutes and Their Coordinated Development
——A Case Study in Inner Mongolia Academy of Agriculture and Animal Husbandry LU Zhan-yuan(69)
17. The Legal Protection for the Geographical Indication on the Products concerning the Farming and Stockbreeding Industry in the Inner Mongolia Autonomous Region HAN Hong-li, ZHANG Guo-long, etc(73)
18. A patent management study on the employee's invention from the prospect of team innovation LIU Tao, LIU Xiao-hai(77)
19. Analysis of sub provincial city knowledge-intensive service industry development status quo DONG Su-mei(81)
20. Study on the Knowledge Flow Model in the Supply Chain of Iron and Steel Enterprises Based on Petri Net LI He, WANG Dao-ping(85)
21. Study on the Relationship between Justice and Knowledge Transfer in Marketing Channels QIAN Li-ping, YANG Pian-pian(89)
22. The Research of Financial Crisis Effect on R&D Intensity XIAO Min(94)
23. An analysis on the input for Science&Technology and Economic Growth based on the Co-integration YANG Zhi-jiang, LUO Zhang-hua(98)
24. Research on development and utilization of environmental capacity in Inner Mongolia HONG Dong-xing(102)
25. On the challenges and strategies of the low carbon economy in China WANG Chao-quan, WU Qiang(106)
26. Discussion present age person with administrative talents in science and technology matters' knowledge structure and ability structure ZHANG Shao-hui, WANG Shun, etc(112)
27. A Study on the Correlation between Characteristics of TMT and Technological Innovation: Based on Literature Review MA Fu-ping(116)