

科学管理研究

双月刊

第28卷 第6期
(总第179期)

2010年12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

· 创新论坛 ·

- 国际视野下的创新评价指数研究 赵中建,王志强(1)
产业集聚与企业集团集群式创新的协助效应 徐君(8)
钢铁企业组织创新模式研究 周秉利,张群(12)
促进区域经济增长的模式及技术创新的源动力研究 陈小红,董理(16)
影响技术创新生态化的政策因素及对策探讨 王宜刚(20)
团队即兴能力与创新绩效研究 吴东,裘颖(23)
精益研发与开放创新——世界技术研发新模式及启示 黄力韵,杜德斌,等(28)

- 科技型中小企业技术创新绩效与企业社会资本关联机制研究:技术创新绩效信息披露的调节效应 姜波(34)
面向创新不确定性的科技中介服务集成化研究 刘家树,菅利荣(40)

· 科技体制改革 ·

- 国有高科技企业并购风险分析及评价体系研究 李晓红(45)

· 科研管理 ·

- 高校科技项目过程管理中的知识产权保护问题探讨 张丹(49)

· 知识产权 ·

- 竞合与全异:知识产权刑事保护新论 刘慧明(52)
论知识产权转让回许可 杨千雨,陈司谨(56)

· 人力资源管理 ·

- 高技术企业智力资本结构实证研究 王向阳,马思思,等(60)
关于公共人力资源管理创新的研究 房文双(66)
人力资本投资决策研究 曾承晚,陈光玖(69)

· 可持续发展 ·

- 我国在碳气体减排领域的行动及对策研究 余元冠,祁卫士(72)

· 知识管理 ·

- 创新惯例为基础的产业集群知识积累机制研究 王琛,徐波,等(75)

- 敏捷供应链知识服务主体交互的影响因素及激励模型研究 王道平,孙庆彬,等(79)
“包容性增长”之辨 刘松(83)

- 战略性知识管理路线图研究——基于技术路线图与战略地图的知识管理 张亚娟,张铁男(89)
竞技体育科技化的伦理分析——对竞技体育中“人的自然性消退”的审视 布特,柳兰芳(94)

· 国外科技政策与发展 ·

- 大国崛起之路:技术引进——二战后日本经济增长路径带来的启示 刘忠远,张志新(99)

· 科技金融 ·

- 科技投入政策中的科学随机决策 付景远,张廷新(104)
内蒙古发展碳金融影响因素分析 蒙蒙(109)

· 科学学 ·

- 区域科技需求内涵及相关理论范畴辨析 龚三乐(113)
科学技术发展引起的社会关系与组织变迁 赵子军,单少君(116)

期刊基本参数:CN15—1103/G3 * 1981 * b * A4 * 120 * zh * P * 10.00 * 1500 * 27 * 2010—06

Contents

1. Study of Innovation Evaluation Index in the International Perspective	ZHAO Zhong-jian,WANG Zhi-qiang(1)
2. Assist Effect on Industrial Agglomeration and Enterprise Group Clustering—Innovation	XU Jun(8)
3. Research on Organizational Innovation model of Iron and Steel enterprises	ZHOU Bing-li,ZHANG Qun(12)
4. Research to pattern of accelerating area economy increase and basic power of technology innovation	CHEN Xiao-hong,DONG Li(16)
5. Analysis on the policy factors and the Countermeasures of Eco—Technology Innovation	WANG Yi-gang(20)
6. The Research of the Relationship between Team Improvisation and Innovation Performance Dong	WU Dong,QIU Ying(23)
7. Lean R&D and Open Innovation——New R&D Paradigms and Enlightenment	Huang Li-yun,Du De-bin,etc(28)
8. Study on moderating effect of technological innovation performance information disclosure between technological innovation performance and social capital of high-tech SME	JIANG Bo(34)
9. Research on Integrated Service of the Scientific and Technical Intermediary for the Uncertainty of Innovation	LIU Jia-shu,JIAN Li-rong(40)
10. Research on Analysis and Evaluation System of the Merger and Acquisition Risk in State-owned High-tech Enterprises	LI Xiao-hong(45)
11. Study on the University Intellectual Property on Process Management of Science and Technology program	ZHANG Dan(49)
12. Coincide and Different: The Newly Theory of the Criminal Protected on Intellectual Property	LIU Hui-ming(52)
13. Concerning Intellectual Property Rights Transferred Back to License	YANG Qian-yu,CHEN Si-jin(56)
14. Empirical Research on Structure of Intellectual Capital in High-tech Enterprises	WANG Xiang-yang,MA Si-si,etc(60)
15. An Analysis of Innovation in Public Human Resource Management	FANG Wen-shuang(66)
16. Study on Model of Human Capital Investment Decision	ZENG Cheng-Xiao,CHEN Guang-Jiu(69)
17. The Actions and Strategies of China in Carbon Emission Reduction	SHE Yuang-uan,QI Wei-shi(72)
18. Research on Knowledge Accumulation Mechanism of Industry Cluster Based on Innovation Practice	WANG Chen,XU Bo,etc(75)
19. Study on Factors and Incentive Model of Knowledge Service Subject Interaction on Agile Supply Chain	WANG Dao-ping,SUN Qing-bin,etc(79)
20. Understanding “Inclusive Growth”	LIU Song(83)
21. Research on Strategic knowledge management road map ——Knowledge management based on Technical road map and Strategy map	ZHANG Ya-juan,ZHANG Tie-nan(89)
22. Research on competitive sports in the visual field of science and technology ethics ——survey on “human naturality fades away” in competitive sports	BU Te,LIU Lan-fang(94)
23. International Technology Diffusion——Japanese Economy Growth After World War II and Enlightenment for China Technology Input	LIU Zhong-yuan,ZHANG Zhi-xin(99)
24. Decision-making science stochastic In science and technology input policy	FU jing-yuan,ZHANG ting-xin(104)
25. The Analysis of Advantages and Disadvantages of Developing Carbon Finance in Inner Mongolia	MENG Meng(109)
26. Differentiation and Analysis on Content and Related Theory Category of Regional Sci—technology Demand	GONG San-le(113)
27. Scientific and technological development has led to changes in social relations and organizations	ZHAO Zi-jun,SHAN Shao-jun(116)