

营销与服务

制造业企业服务创新的影响因素研究

肖挺,刘华,叶芑

1. 华中科技大学管理学院; 2. 黄冈师范学院商学院

摘要: 以我国中东部地区81家企业数据为样本, 验证人力资本投资, 信息技术的引入以及与客户良好的关系这几个因素是否同样会影响制造企业的服务创新。发现样本中有1/3的企业在2011年进行过服务创新的活动, 实证结果显示上述3个因素都与企业的服务创新绩效正相关, 但我们发现这些因素对于企业的服务、产品和流程的创新绩效的影响程度存在显著的差别。此外, 不同的研发投入规模、资产结构以及技术水平企业在服务创新的绩效上也存在一定的落差。

关键词: 创新 制造业 服务业 服务化

Influencing Factor for Service Innovation in Manufacturing Firms

XIAO Ting, LIU Hua, YE Peng

1. Huazhong University of Science & Technology, Wuhan, China; 2. HuangGang Normal University, HuangGang, Hubei, China

Abstract: The paper uses 81 firms in central and eastern China as sample to verify whether human resource investment, information technology introduction and good customer relationship have effects on manufacturing service innovation. We found that service innovation have been carried out in one third of the enterprises in 2011, and the empirical results show that the above three factors are positively related to the enterprise service innovation performance. We also found that these factors have different degree of influence on the product and process innovation. In addition, the R&D investment scale and technical level for enterprise also has certain different effect on service innovation performance.

Keywords: innovation manufacturing service servitization

收稿日期 2013-05-28 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

湖北省软科学研究专项资助项目(2011DEA001 2); 中央高校新青年教师科研启动基金项目(CUGW140901)

通讯作者: 刘华(1967~), 男, 湖北钟祥人。华中科技大学(武汉市 430074)管理学院教授, 博士研究生导师。研究方向为财政及产业经济学。

作者简介:

作者Email: pfinance1967@21cn.com

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 苏敬勤, 李召敏, 洪勇. 管理创新创造阶段: 从内部变革促进者视角的分析[J]. 管理学报, 2010,7(7): 1000-
2. 肖德云, 胡树华, 戴勇. 我国制造业自主创新能力综合评价[J]. 管理学报, 2010,7(7): 1008-
3. 林秋月, 王文平, 王娇俐. 产业集群创新网络结构特征的仿真分析[J]. 管理学报, 2010,7(7): 1015-
4. 卢艳秋, 张公一. 跨国技术联盟创新网络与合作创新绩效的关系研究[J]. 管理学报, 2010,7(7): 1021-
5. 黄永春, 姚山季. 产品创新与绩效: 基于元分析的直接效应研究[J]. 管理学报, 2010,7(7): 1027-
6. 吴辉凡, 许治. 从创新中获利: 国外创新独占性问题经验研究述评[J]. 管理学报, 2010,7(8): 1197-
7. 徐少春. 全球化时代的中国管理模式[J]. 管理学报, 2009,6(12): 1597-

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF(1245KB)

[HTML全文]

参考文献[PDF]

参考文献

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

创新

制造业

服务业

服务化

本文作者相关文章

PubMed

8. 曹国华, 谢忠, 彭仲达. 技术不确定条件下的技术创新投资决策分析[J]. 管理学报, 2009,6(12): 1687-
9. 陈小洪. 中国企业30年创新: 机制、能力和战略[J]. 管理学报, 2009,6(11): 1421-
10. 陆立军, 陆舞鹤. 区域创新体系的交互强度及其边界[J]. 管理学报, 2009,6(11): 1501-
11. 林海芬, 苏敬勤. 国家创新体系研究评介及启示[J]. 管理学报, 2010,7(4): 562-
12. 齐善鸿, 邢宝学. 管理理论创新范式研究[J]. 管理学报, 2010,7(3): 317-
13. 何大军, 巫景飞, 芮明杰. 企业创新战略视角下产业模块化动力机制研究——基于计算机产业史的考察[J]. 管理学报, 2010,7(2): 177-
14. 钟和平, 张旭梅, 方润生, 王志敏, 杨卫平. 冗余资源配置条件下的企业技术创新激励合约研究[J]. 管理学报, 2010,7(2): 204-
15. 高长元, 杜鹃. 高技术虚拟产业集群成员企业合作竞争与知识创新的关系研究[J]. 管理学报, 2010,7(2): 212-
16. 张若勇, 刘新梅, 王海珍, 聂锟. 顾客-企业交互对服务创新的影响: 基于组织学习的视角[J]. 管理学报, 2010,7(2): 218-
17. 岳鹤, 康继军. 区域创新能力及其制约因素解析——基于1997~2007省际面板数据检验[J]. 管理学报, 2009,6(9): 1182-
18. 邵云飞, 欧阳青燕, 孙雷. 社会网络分析方法及其在创新研究中的运用[J]. 管理学报, 2009,6(9): 1188-
19. 王雁飞, 朱瑜. 组织创新、组织学习与绩效——一个调节效应模型的实证分析[J]. 管理学报, 2009,6(9): 1257-
20. 王众托. 系统集成创新与知识的集成和生成[J]. 管理学报, 2007,4(5): 542-
21. 郁培丽. 产业集群技术知识创新系统演化阶段与路径分析[J]. 管理学报, 2007,4(4): 483-
22. 朱庆华, 耿涌. 基于统计分析的中国制造业绿色供应链管理动力研究[J]. 管理学报, 2009,6(8): 1029-
23. 唐春. 技术视角下的商业方法创新过程及其专利保护研究[J]. 管理学报, 2009,6(8): 1119-
24. 苏敬勤, 崔淼. 基于适配理论的特色管理理论的研究框架: 创新视角[J]. 管理学报, 2009,6(7): 853-
25. 黄如金. 和合管理的真谛: 和气生财, 合作制胜[J]. 管理学报, 2007,4(3): 258-
26. 陈国权, 李兰. 中国企业领导者个人学习能力对组织创新成效和绩效影响研究[J]. 管理学报, 2009,6(5): 601-
27. 汪安佑, 郭琳. 推进高科技企业自主创新的“研中学”模型[J]. 管理学报, 2009,6(5): 658-
28. 王晶晶, 杜晶晶. 高管团队心理契约、集体创新与团队绩效关系的实证研究[J]. 管理学报, 2009,6(5): 671-
29. 黄如金. 和合发展战略与和合发展力[J]. 管理学报, 2007,4(5): 556-
30. 曹勇, 余硕. 基于动态分析的中国知识密集型服务业概念与分类研究[J]. 管理学报, 2009,6(4): 554-
31. 吕一博, 苏敬勤. 基于创新过程的中小企业创新能力评价研究[J]. 管理学报, 2009,6(3): 331-
32. 马家喜, 仲伟俊, 梅姝娥. 企业技术联盟与一类“产学研”合作技术创新模式选择研究[J]. 管理学报, 2008,5(6): 824-
33. 徐二明, 张晗. 企业知识吸收能力与绩效的关系研究[J]. 管理学报, 2008,5(6): 841-
34. 冯明, 王跃节. 制造业管理胜任力情景判断测验的信效度研究[J]. 管理学报, 2008,5(6): 876-
35. 杨朝峰. 企业技术创新模式的选择[J]. 管理学报, 2008,5(6): 883-
36. 陈娟, 王文平. 知识型企业内部创新网络创新激励策略研究[J]. 管理学报, 2008,5(4): 537-
37. 蒋军锋, 王修来. 网络环境下技术创新过程中企业知识基础的演变[J]. 管理学报, 2008,5(4): 561-
38. 杨为国, 金哲, 杨箐. 企业科技创新战略实施方略探讨[J]. 管理学报, 2008,5(4): 576-
39. 林光平, 杜义飞, 刘兴贵. 制造企业潜在服务价值创造及其流程再造——东方汽轮机厂案例研究[J]. 管理学报, 2008,5(4): 602-
40. 张玉利. 管理学术界与企业界脱节的问题分析[J]. 管理学报, 2008,5(3): 336-
41. 蒋军锋, 党兴华, 王晶晶. 基于拓扑结构的技术创新网络社会资本测度及其应用研究[J]. 管理学报, 2008,5(1): 25-
42. 彭红霞, 达庆利. 企业文化、组织学习、创新管理对组织创新能力影响的实证研究[J]. 管理学报, 2008,5(1): 144-
43. 刘继国. 制造业企业投入服务化战略的影响因素及其绩效: 理论框架与实证研究[J]. 管理学报, 2008,5(2): 237-
44. 黄培伦, 尚航标, 招丽珠. 组织创新、组织能力和组织绩效的关系研究[J]. 管理学报, 2008,5(2): 250-
45. 张千帆, 方超龙, 胡丹丹. 产学研合作创新路径选择的博弈分析[J]. 管理学报, 2007,4(6): 748-
46. 常亚平, 朱东红. 基于消费者创新性视角的网上购物意向影响因素研究[J]. 管理学报, 2007,4(6): 820-
47. 黄玮强, 庄新田. 基于随机网络的创新扩散研究[J]. 管理学报, 2007,4(5): 622-

48. 马家喜, 仲伟俊, 梅姝娥, 张玉林, 王进华. 突破性创新: 一种“产学研”合作技术创新模式建模分析[J]. 管理学报, 2007,4(4): 470-
49. 刘则渊, 陈悦. 新巴斯德象限: 高科技政策的新范式[J]. 管理学报, 2007,4(3): 346-
50. 秦晓蕾, 杨东涛, 魏江茹. 制造企业创新战略、员工培训与企业绩效关系实证研究[J]. 管理学报, 2007,4(3): 354-
51. 陈劲, 谢芳, 贾丽娜. 企业集团内部协同创新机理研究[J]. 管理学报, 2006,3(6): 733-
52. 陈劲, 高金玉. 复杂产品系统创新的模糊前端影响因素分析[J]. 管理学报, 2005,2(3): 281-
53. 夏晖, 曾勇. 新兴技术创新速度分析——一种实物期权方法[J]. 管理学报, 2005,2(3): 295-
54. 魏江, 王甜. 中欧知识密集型服务业发展比较及对中国的启示[J]. 管理学报, 2005,2(3): 312-
55. 陈旭, 李仕明. 产业集群内双寡头企业合作创新博弈分析[J]. 管理学报, 2007,4(1): 94-
56. 谢洪明, 王成, 吴业春. 内部社会资本对知识能量与组织创新的影响——华南地区企业的实证研究[J]. 管理学报, 2007,4(1): 100-
57. 贾生华, 疏礼兵, 邬爱其. 民营企业技术创新能力的影响因素及其差异分析——以浙江省为例[J]. 管理学报, 2006,3(1): 103-
58. 李顺才, 邵凤英. 区域创新系统中的知识流动障碍及其化解[J]. 管理学报, 2006,3(1): 109-
59. 许庆瑞, 郑刚, 陈劲. 全面创新管理: 创新管理新范式初探——理论溯源与框架[J]. 管理学报, 2006,3(2): 135-
60. 买忆媛, 彭一林. 基于创新导向的风险投资领域公共政策[J]. 管理学报, 2006,3(2): 199-
61. 疏礼兵, 贾生华. 集群企业技术创新策略及其动态特征——对浙江上虞企业集群的实证研究[J]. 管理学报, 2006,3(4): 477-
62. 余芳珍, 陈劲, 沈海华. 新产品开发模糊前端创意管理模型框架及实证分析——基于全面创新管理的全要素角度[J]. 管理学报, 2006,3(5): 573-
63. 吴丹, 王娅莉. 基于Malmquist生产率指数的R&D投入对制造业影响评价[J]. 管理学报, 2006,3(5): 580-
64. 陈吉耀, Richard R Reilly, Gary S Lynn. 不确定性在团队授权与新产品开发业绩关系中的作用不确定性在团队授权与新产品开发业绩关系中的作用[J]. 管理学报, 2006,3(5): 591-
65. 谢洪明, 王成, 吴隆增. 知识整合、组织创新与组织绩效: 华南地区企业的实证研究[J]. 管理学报, 2006,3(5): 600-
66. 苟仲文, 李仕明, 曾勇. 电子信息产业创新体系研究——基于产业创新视角的分析[J]. 管理学报, 2006,3(6): 741-
67. 芮明杰, 陈晓静. 组织学习模型简要评述——基于知识论视角[J]. 管理学报, 2006,3(6): 745-
68. 黄沛. 技术外溢过程中创新行为模型研究[J]. 管理学报, 2005,2(1): 49-
69. 徐顽强, 刘毅. 高科技园区创新平台的运行过程分析[J]. 管理学报, 2005,2(2): 235-
70. 银路, 萧延高, 萧磊. 新兴技术管理的新思维和新方法——管理科学论坛(2005)“新兴技术管理”学术研讨会综述[J]. 管理学报, 2005,2(3): 253-
71. 谢富纪, 张建余. 亚洲新兴工业化经济体技术学习模式的比较[J]. 管理学报, 2005,2(3): 321-
72. 陈光. 企业协同创新管理的高标准定位与审计[J]. 管理学报, 2005,2(3): 327-
73. 陈旭. 基于产业集群的技术创新扩散研究[J]. 管理学报, 2005,2(3): 333-
74. 夏火松. 基于网格计算思想的企业营销知识管理系统研究[J]. 管理学报, 2005,2(4): 487-
75. 王任飞. 创新型战略企业的资本结构选择[J]. 管理学报, 2004,1(3): 281-
76. 徐玖平, 廖志高. 技术创新扩散速度模型[J]. 管理学报, 2004,1(3): 330-
77. 郭跃华, 尹柳营. 创新网络组织学习研究[J]. 管理学报, 2004,1(3): 345-
78. 苏敬勤, 林海芬. 管理创新研究视角评述及展望[J]. 管理学报, 2010,7(9): 1343-
79. 高长元, 祁凯. 面向制造业ERP的企业建模框架研究[J]. 管理学报, 2010,7(9): 1380-
80. 华东理工大学工商经济学院. 立足前沿 自由开放 智慧激情 务实创新——第10届亚洲管理教育论坛纪实[J]. 管理学报, 2004,1(2): 247-
81. 郭重庆. 中国制造业企业的创新与品牌之路[J]. 管理学报, 2004,1(1): 1-
82. 王众托. 关于知识管理若干问题的探讨[J]. 管理学报, 2004,1(1): 18-
83. 芮明杰, 陈娟. 模块化原理对知识创新的作用及相关管理策略分析——以电脑设计为例[J]. 管理学报, 2004,1(1): 25-
84. 齐二石, 霍艳芳, 刘亮. 21世纪我国工业工程发展及其应用的战略思考[J]. 管理学报, 2004,1(1): 103-
85. 陈劲, 郑刚. 企业技术创新管理: 国内外研究现状与展望[J]. 管理学报, 2004,1(1): 119-
86. 陈隆, 张宗益, 古利平. 合作技术创新对技术联盟能量效率的影响[J]. 管理学报, 2004,1(1): 125-

87. 陈傲, 柳卸林, 吕萍. 创新系统各主体间的分工与协同机制研究[J]. 管理学报, 2010,7(12): 1455-
88. 蒋建武, 赵曙明, 戴万稳. 战略人力资源管理对组织创新的作用机理研究[J]. 管理学报, 2010,7(12): 1779-
89. 武亚军. 中国战略管理学的近期发展: 一种本土视角的回顾与前瞻[J]. 管理学报, 2010,7(11): 1692-
90. 陈劲, 王鹏飞. 管理学的新体系[J]. 管理学报, 2010,7(11): 1730-
91. 邵云飞, 周敏, 唐小我. 基于中心城市创新辐射的西部自主创新效率研究[J]. 管理学报, 2010,7(12): 1825-
92. 张婧, 赵紫银. 反应型和先动型市场导向对产品创新和经营绩效的影响研究[J]. 管理学报, 2011,8(9): 1378-
93. 张文红, 赵亚普, 施建军. 创新中的组织搜索: 概念的重新架构[J]. 管理学报, 2011,8(9): 1387-
94. 董楠楠, 钟昌标, 熊伟清. 互信程度、公共产品建设及虚拟组织建设对集群内创新企业数量的影响[J]. 管理学报, 2012,9(6): 870-
95. 杨俊, 薛红志, 牛芳. 先前工作经验、创业机会与新技术企业绩效——一个交互效应模型及启示[J]. 管理学报, 2011,8(01): 116-
96. 王茜. IT驱动的商业模式创新机理与路径研究[J]. 管理学报, 2011,8(01): 126-
97. 郭军华, 倪明. 基于非参数HMB指数法的区域创新效率变动分析[J]. 管理学报, 2011,8(01): 137-
98. 谢佩洪, 魏农建. 中国管理学派本土研究的路径探索[J]. 管理学报, 2012,9(9): 1255-
99. 徐二明, 张晗. 中国上市公司国有股权对创新战略选择和绩效的影响研究[J]. 管理学报, 2011,8(2): 206-
100. 郑海超, 侯文华. 网上创新竞争中解答者对发布者的信任问题研究[J]. 管理学报, 2011,8(2): 233-
101. 郭海, 薛佳奇. 领导权变更、创业导向及自主创新间关系的实证研究[J]. 管理学报, 2011,8(2): 241-
102. 何建洪, 贺昌政. 创新能力与创新型企业评价研究[J]. 管理学报, 2011,8(2): 248-
103. 卞松保, 柳卸林. 国家实验室的模式、分类和比较——基于美国、德国和中国的创新发展实践研究[J]. 管理学报, 2011,8(4): 567-
104. 秦永恒, 万迪昉, 张雅慧, 姜帆. 羊群行为激励作用的实验研究[J]. 管理学报, 2011,8(3): 429-
105. 魏江, 冯军政, 王海军. 制度转型期中国本土企业适应性成长路径——基于海尔不连续创新的经验研究[J]. 管理学报, 2011,8(4): 493-
106. 任胜钢, 孟宇, 王龙伟. 企业网络能力的结构测度与实证研究[J]. 管理学报, 2011,8(4): 531-
107. 陈春花, 刘祯. 中国管理实践研究评价的维度——实践导向与创新导向[J]. 管理学报, 2011,8(5): 636-
108. 张婧, 段艳玲. 制造型企业市场导向执行模式及前因变量和绩效[J]. 管理学报, 2011,8(5): 691-
109. 苏敬勤, 崔淼. 试论外部取向管理创新模式生成机理的研究框架[J]. 管理学报, 2011,8(5): 698-
110. 肖丁丁, 朱桂龙, 戴勇. R&D投入与产学研绩效关系的实证研究[J]. 管理学报, 2011,8(5): 706-
111. 许振亮, 郭晓川. 国际技术创新研究前沿的知识图谱透视[J]. 管理学报, 2011,8(5): 713-
112. 吴际, 矫贺明, 石春生. 基于模糊理论的R&D员工创新绩效评价模型[J]. 管理学报, 2011,8(5): 734-
113. 王文. 总成本期望角度的先进制造业 供应物流服务能力配置研究[J]. 管理学报, 2011,8(5): 758-
114. 刘小禹, 孙健敏, 周禹. 变革/交易型领导对团队创新绩效的权变影响机制——团队情绪氛围的调节作用[J]. 管理学报, 2011,08(06): 857-
115. 李煜华, 高杨. 基于Logistic函数的互补关系创新产品的扩散叠加模型研究[J]. 管理学报, 2011,08(06): 925-
116. 王永贵, 姚山季, 瞿燕舞. 消费者参与创新体验的理论探索——对操作说明、感知复杂性、胜任感和自治感关系的实验研究[J]. 管理学报, 2011,8(7): 1004-
117. 齐善鸿, 程江, 焦彦. 道本管理“四主体论”: 对管理主体与方式的系统反思——管理从控制到服务的转变[J]. 管理学报, 2011,8(9): 1298-
118. 刘凤朝, 杨玲, 孙玉涛. 创新活动空间集聚及其驱动因素国外研究进展评述[J]. 管理学报, 2011,8(9): 1413-
119. 苏敬勤, 李召敏, 吕一博. 管理创新过程的关键影响因素探析: 理性视角[J]. 管理学报, 2011,8(8): 1174-
120. 党兴华, 查博. 知识权力对技术创新网络治理绩效的影响研究[J]. 管理学报, 2011,8(8): 1183-
121. 连欣, 杨百寅, 马月婷. 组织创新氛围对员工创新行为影响研究[J]. 管理学报, 2013,10(7): 985-
122. 王文平, 王为东, 张晓玲. 集群企业创新绩效生成的结构行为路径研究[J]. 管理学报, 2011,8(10): 1530-
123. 吕一博, 程露. 基于共词网络的我国创新管理研究结构分析[J]. 管理学报, 2011,8(10): 1541-
124. 李桦, 彭思喜. 战略柔性、二元性创新和企业绩效[J]. 管理学报, 2011,8(11): 1604-
125. 王宏伟, 徐福缘, 何建佳. 第三部门: 复杂供需社会下的创新[J]. 管理学报, 2011,8(11): 1617-
126. 任兵, 魏立群, 周思贤. 高层管理团队多样性与组织创新: 外部社会网络与内部决策模式的作用[J]. 管理学报, 2011,8(11): 1630-
127. 秦剑. 组织学习、技术合作与跨国公司在华突破性创新[J]. 管理学报, 2011,8(11): 1655-

128. 刘国新, 李霞, 罗建原. 分布式创新中的知识网络构建[J]. 管理学报, 2011,8(11): 1669-
129. 刘凤朝, 徐茜. 基于计算实验的科技资源配置结构优化研究[J]. 管理学报, 2011,8(12): 1851-
130. 刁玉柱, 白景坤. 商业模式创新的机理分析: 一个系统思考框架[J]. 管理学报, 2012,9(1): 71-
131. 冯薇, 银路. 基于创新过程的现代生物技术企业知识产权策略研究[J]. 管理学报, 2012,9(2): 250-
132. 冯博, 樊治平. 基于协同效应的知识创新团队伙伴选择方法[J]. 管理学报, 2012,9(2): 258-
133. 张光磊, 刘善仕. 企业能力与组织结构对自主创新的影响 ——基于中国国有企业的实证研究[J]. 管理学报, 2012,9(3): 408-
134. 张玉明, 张鲁秀. 企业自主创新多元资金支持模型构建及实证检验[J]. 管理学报, 2012,9(3): 415-
135. 牛欣, 陈向东, 张古鹏. 技术的空间维度溢出与经济追赶 ——基于省份专利数据和空间计量的验证[J]. 管理学报, 2012,9(4): 535-
136. 陈爽英, 井润田, 邵云飞. 开放式创新条件下企业创新资源获取机制的拓展 ——基于Teece理论框架的改进[J]. 管理学报, 2012,9(4): 542-
137. 王梅, 王文平. 基于超网络视角的产业集群升级研究[J]. 管理学报, 2012,9(4): 570-
138. 李召敏, 苏敬勤, 吕一博. 理性视角下管理创新研究述评[J]. 管理学报, 2012,9(4): 615-
139. 简兆权, 郑雪云, 占孙福. 组织学习与技术转移绩效的关系研究 [J]. 管理学报, 2012,9(5): 758-
140. 曾武. 动态寡头市场博弈条件下企业创新能力的 产品创新及工艺创新选择[J]. 管理学报, 2012,9(5): 772-
141. 周霞, 景保峰, 欧凌峰. 创新人才胜任力模型实证研究[J]. 管理学报, 2012,9(7): 1065-
142. 尹惠斌, 游达明. 研发团队知识冲突对企业突破性创新 绩效影响的实证研究[J]. 管理学报, 2014,11(3): 383-
143. 许成磊, 段万春, 孙永河, 杜元伟. 创新团队和谐管理机制的主题辨析优化[J]. 管理学报, 2014,11(3): 390-
144. 陆剑宝. 基于制造业集聚的生产性服务业协同效应研究[J]. 管理学报, 2014,11(3): 396-
145. 王兰, 龙勇. 以企业能力为中介的联盟类型与技术创新方式关系实证研究[J]. 管理学报, 2012,9(9): 1284-
146. 李婧, 贺小刚. 高层管理团队中家族权威与创新能力研究: 以家族上市公司为视角[J]. 管理学报, 2012,9(9): 1314-
147. 范群林, 邵云飞, 唐小我. 中国汽车产业环境技术创新影响因素实证研究[J]. 管理学报, 2012,9(9): 1323-
148. 杨水清, 鲁耀斌, 曹玉枝. 移动支付服务初始采纳模型及其实证研究[J]. 管理学报, 2012,9(9): 1365-
149. 黄玮强, 庄新田, 姚爽. 集群创新合作网络的自组织演化模型及其仿真研究[J]. 管理学报, 2012,9(10): 1475-
150. 李定, 李天柱. 技术创新成功中的“导火索事件”研究[J]. 管理学报, 2012,9(10): 1490-
151. 张晗. 于不同所有权企业的知识转化创新与绩效比较研究[J]. 管理学报, 2012,9(10): 1510-
152. 何哲, 孙林岩. 服务与制造的历次大讨论剖析和服务型制造的提出[J]. 管理学报, 2012,9(10): 1515-
153. 苏敬勤, 林海芬. 认知偏差视角的管理创新引进机制实证研究[J]. 管理学报, 2012,9(11): 1653-
154. 万青, 陈万明. 知识共享路径选择策略与员工创新绩效关系研究[J]. 管理学报, 2012,9(12): 1786-
155. 蒋玉石, 康宇航. 中国本土企业研究院自主创新研究[J]. 管理学报, 2012,9(12): 1810-
156. 曾德明, 禹献云, 陈艳丽. 基于多Agent的创新网络隐性知识转移过程建模与仿真[J]. 管理学报, 2012,9(12): 1832-
157. 郝秀清, 张利平, 陈晓鹏, 仝允桓. 低收入群体导向的商业模式创新研究[J]. 管理学报, 2013,10(1): 62-
158. 李江帆, 张少华. 基于投入产出表的结构变迁与知识服务业发展研究[J]. 管理学报, 2013,10(1): 56-
159. 姚艳虹, 衡元元. 知识员工创新绩效的结构及测度研究[J]. 管理学报, 2013,10(1): 97-
160. 刘凤朝, 马荣康, 姜楠. 区域创新网络结构、绩效及演化研究综述[J]. 管理学报, 2013,10(1): 140-
161. 林海芬, 苏敬勤. 职能层管理创新的系统适配性研究[J]. 管理学报, 2013,10(5): 649-
162. 刘炜, 樊霞, 吴进. 企业产学研合作倾向的影响因素研究[J]. 管理学报, 2013,10(5): 740-
163. 孙晓华, 王昀. 企业所有制与技术创新效率[J]. 管理学报, 2013,10(7): 1041-
164. 李庆满, 杨皎平, 金彦龙. 集群内部竞争、技术创新力与集群企业技术创新绩效[J]. 管理学报, 2013,10(5): 746-
165. 苏敬勤, 张琳琳. 动态能力维度在企业创新国际化 各阶段中的作用变化分析 ——基于海尔的案例研究[J]. 管理学报, 2013,10(6): 802-
166. 薛捷. 破坏性创新理论述评及推进策略[J]. 管理学报, 2013,10(5): 768-
167. 李生校. 外部创新搜寻战略对新创企业 创新绩效的影响研究[J]. 管理学报, 2013,10(8): 1185-
168. 刘华芳, 杨建君. 大股东参与度、战略共识与企业突破式创新的实证研究[J]. 管理学报, 2013,10(7): 1034-

169. 刘卫柏, 游达明, 李中. 企业突破性技术创新投资决策的泊松分布研究 [J]. 管理学报, 2013,10(6): 862-
170. 姚艳虹, 韩树强. 组织公平与人格特质对员工创新行为的交互影响研究[J]. 管理学报, 2013,10(5): 700-
171. 杨妍, 陈春花, 陈鸿志. 中国·实践·管理”论坛观点综述[J]. 管理学报, 2013,10(3): 314-
172. 本刊特约评论员. 再问管理学 —— “管理学在中国” 质疑[J]. 管理学报, 2013,10(4): 469-
173. 刘凤朝, 姜滨滨, 孙玉涛. 基于结构-过程的公共R&D投入技术创新效应机理分析[J]. 管理学报, 2013,10(3): 420-
174. 王雷. 外部社会资本与集群企业创新绩效的关系: 知识溢出与学习效应的影响[J]. 管理学报, 2013,10(3): 444-
175. 徐翔, 海本禄. 创新收益专有化管理对联盟绩效的影响研究[J]. 管理学报, 2013,10(4): 566-
176. 牛欣, 陈向东. 城市间创新联系及创新网络空间结构研究[J]. 管理学报, 2013,10(4): 575-
177. 李培挺. 也论中国管理学的伦理向度: 边界、根由与使命[J]. 管理学报, 2013,10(9): 1283-
178. 姜文杰, 张玉荣. 制度资本、关系资本对集群制造企业 技术创新绩效的影响[J]. 管理学报, 2013,10(11): 1641-
179. 姚山季, 金晔, 王万竹. IT能力、界面管理与顾客创新[J]. 管理学报, 2013,10(10): 1528-
180. 胡杨成, 邓丽明. 以制造业企业为视角的组织文化与 企业社会责任间的关系研究[J]. 管理学报, 2013,10(11): 1596-
181. 张婧, 段艳玲. 战略导向、组织创新性与经营绩效关系的实证研究[J]. 管理学报, 2013,10(11): 1625-
182. 刘文兴, 张鹏程, 廖建桥. 基于创造自我概念与风险偏好影响的 授权领导与创新行为研究[J]. 管理学报, 2013,10(12): 1770-
183. 王宇, 魏守华. 商业参与与开源创新的开放性之关系研究[J]. 管理学报, 2013,10(12): 1799-
184. 林海芬, 苏敬勤. 网络连接范式视角管理创新知识获取机理研究[J]. 管理学报, 2014,11(1): 71-
185. 刘华芳, 杨建君. 异质股东持股、经理人激励与企业自主创新 投入的实证研究[J]. 管理学报, 2014,11(1): 79-
186. 段光, 杨忠. 知识异质性对团队创新的作用机制分析[J]. 管理学报, 2014,11(1): 86-
187. 胡望斌, 杨坤. 实践导向管理研究的中国情境、文化背景与理论创新——2013’ “中国·实践·管理”论坛观点综述[J]. 管理学报, 2014,11(4): 487-
188. 马文甲, 高良谋. 基于不同动机的开放式创新模式研究: 以沈阳机床为例[J]. 管理学报, 2014,11(2): 163-
189. 张利飞, 吕晓思, 张运生. 创新生态系统技术依存结构对企业 集成创新竞争优势的影响研究[J]. 管理学报, 2014,11(2): 229-
190. 吴爱华, 苏敬勤, 杜小军. 专用性投资、知识及环境对合作创新决策的影响[J]. 管理学报, 2014,11(4): 569-
191. 王晓川, 陈荣秋, 江毅. 网络品牌社群中的创新活动及其前因与后效研究[J]. 管理学报, 2014,11(4): 577-
192. 顾远东, 周文莉, 彭纪生. 组织创新支持感对员工创新行为的影响机制研究[J]. 管理学报, 2014,11(4): 548-
193. 王翔. 商业模式对技术创新和获利间关系的调节效应研究[J]. 管理学报, 2014,11(4): 555-

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 7994