



教育部人文社会科学重点研究基地

清华大学技术创新研究中心

年度报告

(2013 年)

2014 年 1 月

目录

一、科研成果	1
二、学术影响	2
附录 1: 在研项目一览表	8
附录 2: 学术成果	11

2013 年，教育部人文社会科学重点研究基地——清华大学技术创新研究中心（以下简称：中心）在国家教育部、科技部、财政部以及清华大学领导，科研院、财务处、国际处、经济管理学院等的大力支持下，在科学研究、学术影响等方面取得了新的进展，逐渐步入又快又好发展的轨道。

一、科研成果

2013 年，中心瞄准国际学科前沿，展开高水平科学研究，取得了一系列可喜的新成果，特别是在承担重大国际科研和国家、省部重大科研项目及学科交叉上取得突破，显著扩大影响力。

1. 科研项目

据不完全统计，2013 年中心骨干成员在研项目 37 项，其中国家及省部级项目 19 项，厅局级及其他项目 18 项。

中心在研的国家自然科学基金委员会资助项目 8 项。其中，“外部创新要素异质性对开放式创新绩效的影响机理研究”“建立以本土企业为主体的协同创新机制的理论与对策研究”“基于知识流动的产业共性技术创新平台研究”“技术转移和知识溢出对技术创业活动影响的实证研究”4 个项目为 2013 年新立项。

具体见附录 1。

2. 学术成果

2013 年中心骨干成员继续在国际国内优秀期刊上发表优质学术文章，如雷家骥教授在《Energy Policy》上发表论文《Energy Efficiency And Productivity Change Of China's Iron And Steel Industry: Accounting For Undesirable Outputs》；杨德林教授在《International Journal of Technology Management》上发表论文《The Impact of Founders' Academic Experiences on Linking with Local Alma Maters for Chinese Start-ups》等。陈劲教授论文《The effect of R&D novelty and openness decision on firms' catch-up performance: Empirical evidence from China》被《Technovation》录用。

不完全统计，中心成员 2013 年共发表论文 54 篇，其中 SSCI 或 SCI 收录论文 5 篇，CSSCI 收录论文 35 篇。出版著作（专著、编著、译著、教材）9 部。

具体见附录 2。

二、学术影响

1. 重要影响

①中心名誉顾问傅家骥获“复旦管理学终身成就奖”，李岚清颁奖。

2013年10月21日下午，2013年复旦管理学奖励基金会颁奖典礼在清华大学大礼堂举行。清华大学技术创新研究中心名誉顾问、清华大学经济管理学院荣退教授傅家骥先生荣获“复旦管理学终身成就奖”。



傅家骥先生被誉为我国“技术经济和创新管理学科奠基人”之一。傅家骥先生早在50年代就在国内率先倡导并开展技术创新研究，创建了中国特色的技术创新理论。他还是我国设备更新理论研究最著名的学者之一，在国内率先建立了设备更新的理论，形成了设备更新分析的完整方法体系。傅家骥先生也是我国技术经济学科的创始人之一，几十年来，他成为了该学科的主要开拓者和推动者。

复旦管理学奖励基金会名誉会长李岚清同志出席了颁奖仪式，他为杰出贡献奖获得者一一颁奖，并将终身成就奖的金质奖牌授予了傅家骥先生的夫人王思敦女士。据悉，李岚清同志篆刻了“复旦管理学终身成就奖”之印，印章被拓刻在“终身成就奖”的金质奖盘中央，赠予每一位获此殊荣的老一辈管理学者。

②由中心主任吴贵生教授承担的科技部课题“西部地区发展战略性新兴产业的路径和模式研究”成果受到科技部万钢部长的亲笔批示（该报告的精简版被推荐发表在2013年1月7日出版的科技日报第一版）。

③陈劲教授作为IJTM客座主编组稿协同创新专刊。

为吸引更多学者加入到协同创新研究中来，扩大协同创新研究的国际影响力，陈劲教授和王元地博士于2012年初向国际SSCI和SCI双检索期刊—International

Journal of Technology Management (IJTM) 的主编 M.A. Dorgham 博士提出组稿“协同创新”专刊的建议,并得到积极响应。随后,陈劲教授和王元地博士等向国际学者发出了协同创新专刊的投稿邀请函,并陆续收到美国、日本、丹麦、比利时、英国、俄罗斯、巴西、中国等 20 几个国家学者的 80 余篇投稿,研究主题涵盖了协同创新的多个方面。

经过近一年的精心审稿,并依据期刊刊登论文篇幅要求,最终选择了 5 篇具有代表性的论文于 IJTM 2013 年第 62 卷的 2-4 期全部刊登。作为客座主编,陈劲教授和王元地博士发表了题为《协同创新在新兴国家》的文章作为这期专刊的导论。

至今,该系列专刊论文获得了国内外学者的高度关注,期刊下载量和被引次数位居同期论文的前列。

④《技术经济》荣获“2013 中国最具国际影响力学术期刊”称号。

《技术经济》继 2012 年被评为“2012 中国国际影响力优秀学术期刊”(按 TOP5%~10%遴选)后,2013 年更上层楼、再获殊荣,被评为“2013 中国最具国际影响力学术期刊”(按 TOP5%遴选)。这意味着《技术经济》在中国 1120 种“人文社会科学类”期刊中已入围前 56 位。2013 年 12 月 30 日,《中国新闻出版报》在头版显要位置刊登了《“2013 中国最具国际影响力学术期刊”、“中国国际影响力优秀学术期刊”发布报告》这一学术界重大事件的新闻报道。

《技术经济》经过严格的项目申报、专家评审、现场答辩等,成为 2013 年“中国科协精品科技期刊工程项目”培育期刊。通过对全国近 5000 个科技期刊的学术指标统计和专家评审综合评估,由中心协办的《技术经济》被《中国学术期刊文摘》收录。

⑤由中心主任吴贵生教授承担的教育部社科司“学习宣传贯彻党的十八大精神理论研究”课题结题,在《科技日报》2013 年 4 月 1 日“科技专论”栏目发表了“开辟广义创新轨道”;在 2013 年 3 月 19 日《中国企业报》发表“正向创新与逆向创新”。

⑥《人民日报》2013 年第 32 期 19 页刊载高建教授文章《创业之路怎么走》。

2. 中心会议

①中心学术委员会会议在京召开

2013年8月24日，新一届清华大学技术创新研究中心学术委员会会议在北京外国专家大厦第一会议室召开。会议由清华大学技术创新研究中心学术委员会主任、中国科学院党组副书记、全国人大常委方新教授主持。中心学术委员会委员有27位出席。



会议首先由吴贵生教授致辞，陈劲教授汇报了中心工作进展与未来规划，包括中心近几年的工作成绩、存在不足、常规

工作和未来思考。在成绩方面，陈劲主任主要汇报了中心提出的中国自主创新理论框架，得到党和国家领导人批示的一些研究成果，获奖的研究成果，代表性国际论文，国际合作情况以及《技术经济》杂志近几年的飞速进展；在不足方面，指出中心目前国际学术顶级期刊发表高水平、有影响的论文还很少，专著少；标志性成果不突出；数据库建设任重而道远。

对于未来规划，中心首先要加强技术创新、技术经济与管理等基础理论研究，加强与战略、创业学科的融合，加强与经济学、组织行为学、信息科学、脑科学、历史学等的交叉融合，逐步完善在创新与演化经济学、创新型组织、创新者、中国技术创新史等的研究，早日完成创新学的知识体系建设。另外，中心还要加强学科建设与人才培养。组织领导全国技术管理学科相关的教材、案例，成为中国技术管理方向研究生培养的主要基地。特别是要进一步加强国际交流，与麻省理工学院、斯坦福大学、英国苏塞克斯大学科技政策研究所（SPRU）、新加坡国立大学等机构建立战略伙伴关系；组建国际咨询委员会；加强高水平英文论文的发表和专著的出版。最后中心还要建立与中国一流企业的战略合作关系，与海尔集团等建立紧密的合作研究机构，深入探讨中国企业创新能力成长的途径，定期举办企业技术创新管理高级研讨班。

中心顾问傅家骥教授、许庆瑞教授发来贺信，并分别从技术创新研究的历史和技术创新研究的未来出发对中心寄予厚望，预祝中心成为全球领先的创新研究机构。会议选举方新研究员继续担任清华大学技术创新研究中心第三届学术委员会主任，经主任提名，选举吴贵生、陈劲教授任委员会副主任。增补贾根良、李

新男、李正风、刘云、鲁若愚、路风、王奋宇、武夷山、徐建国、张玉明、张治河、朱桂龙这 12 位教授/研究员为新一届清华大学技术创新研究中心学术委员会委员。会议讨论修订了学术委员会章程，并一致通过了新的学术委员会章程。新的一届学术委员会委员在听取报告后，一致肯定中心近年的发展工作，并对中心下一步的发展提出了建议，包括：如何进一步提升中心的学术地位，找到好问题和真问题去发表高水平的论文，扎根现实开展深入研究，建设学科的理论体系和规范性研究；如何加强创新、创业与战略的联系与结合，进行跨界，如跨学校、跨区域的合作研究；如何加强开放与合作，增加中心政策影响力，既顶天又立地。会议还讨论了中国科技体制改革、大学评价体系与创新管理机制改革等事宜。会议最后邀请了各位委员与海尔研发副总裁王晔、北大方正信息产业集团助理总裁胡奎、江苏徐州工程机械研究院李勇助理院长、浙江新和成股份胡柏剑总裁、个性互动网络科技 CEO 方毅等企业领导进行了圆桌互动，讨论了创新驱动发展和企业创新的一些核心问题。

②中国创新学术网络活动(CICALICS)举行

2013 年 8 月 22 日至 8 月 27 日，由清华大学技术创新研究中心、中国科学院大学管理学院和中丹中心联合主办的青年学术论坛和国际研讨会在北京外国专家大厦成功举行。此论坛是中国创新学术网络(CICALICS: China's



Innovation Circles and Academy-a Network on Learning, Innovation and Competence Building Systems)活动的重要组成部分。CICALICS 的主要目的是为博士生提供高起点、深层次、最前沿的学术交流平台，促进国内外研究生的交流、合作与友谊，每年举办一次。

3. 重要出访活动

①2013 年 8 月 6~7 日，中国技术经济学会第二十一届学术年会在江西南昌召开，年会主题是“创新驱动发展——技术经济的作用与实践”。来自高等院校、

科研院所、政府部门的专家学者、管理者和企业届代表 150 余人出席会议。我中心吴贵生教授应邀出席。中国技术经济学会学术年会是技术经济领域最具影响力的学术大会，在过去的二十多年里，年会围绕经济社会发展和技术经济领域的热点问题展开交流探讨，在促进学科建设、为经济社会发展建言献策等方面发挥着重要作用，是技术经济领域开展交流合作、推动创新发展的重要平台。

②2013 年 5 月 25~26 日，第十届中国技术管理（MOT）学术年会在陕西省西安市召开。我中心吴贵生教授、陈劲教授等应邀出席并作报告。与会的专家、学者围绕“创新经济、创新管理、创新哲学、创新政策、创新案例”等论题，就学科前沿问题、基于情景化深度视角的本土化程度、知识协同创新网络、中小企业创新创业公共服务平台等内容进行了广泛深入的研讨和交流。

中心老师所做相关大会报告：

陈劲：以《创新管理及未来展望》为主题，他指出中国发展的关键是从创新到转型再到可持续发展，首先对创新的一系列理论基础作了介绍，包括背景、概念、影响因素、发展演变等方面，同时提出管理创新如何促进技术创新的前沿性问题，最后从谁是创新者的问题探究了创新的新变化。

王毅：以《技术创新管理研究前沿问题》为主题，从创新管理类项目资助情况、技术创新文献数量等方面分析了技术创新管理研究进展，然后分析了技术创新管理研究挑战，最后指出技术创新管理研究的展望。

李纪珍：以《国外创新期刊概览及其发表思考》为主题，以国外创新期刊为内对象，进行概览和其发表和思考，引起了学者的热烈讨论。

另外，中心刊物《科研管理》期刊主任王萍老师、《技术经济》期刊副主编王毅老师针对自身期刊论文的投稿、收录以及注意事项进行较为详细的说明和解释，为与会专家今后论文的发表提供了较好的沟通机会。

③2013 年 10 月 26~27 日，由中国社会科学院数量经济与技术经济研究所、中国技术经济学会等 6 家单位共同主办的中国技术经济论坛在大理学院举行。本次论坛以“创新驱动发展战略的理论支撑与应用探讨”为主题，来自全国高等院校和科研机构了的专家学者 150 余人出席。我中心雷家骕教授应邀出席并致辞。

④2013 年 10 月 24 日，清华经管学院高管培训中心主办的系列校友活动水木沙龙第 19 期在清华经管学院舜德楼举行，清华大学技术创新研究中心主任、创新创业与战略系陈劲教授基于自己在创新领域的多年研究成果与大家分享了如何提升企业的创新力。此次沙龙把尖端科技成果、文化艺术及管理理论等方面有

机结合，以独特的见解和视角为大家展示了企业未来发展的趋势和方向，并为中国企业提升创新力提出了建设性的战略指导。参会者纷纷表示此次沙龙信息量大，具有前瞻性，为大家打开了通往创新的一扇窗。

⑤2013年波特兰工程与技术管理国际会议于7月28日至8月1日在美国加州圣何塞举行。我中心主任陈劲教授出席了此次会议，并和刘云教授、陈向东教授、袁建中教授一起与PICMET大会主席Dundar F. Kocaoglu教授就2016年在北京举办PICMET会议事宜进行了商谈。

美国波特兰州立大学工程与技术管理系Dundar F. Kocaoglu教授创办的波特兰工程与技术管理国际会议(Portland International Center for Management of Engineering and Technology)是世界上三大技术管理国际会议之一，在国际学术界具有很高的声誉和广泛的影响。

⑥2013年9月21日，全球领先的非盈利项目管理机构主办的第四届PMI(中国)项目管理大会在上海隆重举办。来自PMI全球和亚洲地区分会的代表，政府部门相关领导、企业领袖以及中国各地的1500多名PMP(项目管理专业人士)首度共聚于沪，分享各自在不同领域的项目管理成功经验。李纪珍老师应邀出席。

附录 1：在研项目一览表

序号	负责人	课题名称	起止日期	课题来源
1	雷家骥	主要发达及新兴国家与国际组织的经济安全立法及其对我国的启示研究	2013-07-01- 2013-12-31	国家发展改革委 国民经济综合司
2	高建	新企业团队治理理论研究	2011-01-01- 2013-12-31	国家自然科学基金 委员会
3	陈劲	外部创新要素异质性对开放式创新绩效的影响机理研究	2013-01-01- 2015-12-31	国家自然科学基金 委员会
4	高旭东	建立以本土企业为主体的协同创新机制的理论与对策研究	2013-01-01- 2016-12-31	国家自然科学基金 委员会
5	李纪珍	基于知识流动的产业共性技术创新平台研究	2013-01-01- 2016-12-31	国家自然科学基金 委员会
6	李习保	技术转移和知识溢出对技术创业活动影响的实证研究	2013-01-01- 2016-12-31	国家自然科学基金 委员会
7	仝允桓	基于中国案例的企业可持续创新模式研究	2011-01-01- 2013-12-31	国家自然科学基金 委员会
8	王毅	我国企业复杂技术创新中的创新搜索研究	2012-01-01- 2015-12-31	国家自然科学基金 委员会
9	谢伟	技术驱动型并购和技术学习	2011-01-01- 2013-12-31	国家自然科学基金 委员会
10	谢伟	影响中国企业技术并购绩效的关键因素	2011-01-01- 2013-12-31	教育部
11	李习保	战略新兴行业的创业机会研究	2012-11-01- 2015-10-31	教育部社科司
12	高建	我国新企业形成的研究	2012-02-29- 2014-12-30	教育部社会科学 司
13	高旭东	大国条件下技术创新特殊规律研究	2013-01-01- 2015-12-31	教育部社科司
14	杨德林	技术创业的社会资本与社会网络构建研究	2012-01-01- 2014-12-31	教育部社科司
15	朱恒源	我国手机行业研发能力的发展过程研究：战略要素市场的视角	2012-11-01- 2015-10-31	教育部社科司

序号	负责人	课题名称	起止日期	课题来源
16	王毅	科学技术革命、经济长波与战略新兴产业发展研究	2011-01-01- 2013-12-31	教育部社科司
17	李纪珍	开放条件下建设创新性国家战略和对策研究	2011-01-01- 2013-12-31	教育部社科司
18	雷家骥	中国经济发展的风险与战略机遇	2013-08-01- 2014-08-01	科技部
19	李纪珍	科技型中小企业创新基金管理改革研究	2013-12-06- 2013-12-31	科技部科技型中 小企业技术创新 基金管理中心
20	高建	关于如何创造有利创业环境以增强世界女性经济地位的研究	2013-03-15- 2013-04-17	联合国经济及社 会理事会亚太分 会
21	高建	微博客科学传播案例研究	2013-04-01- 2013-12-31	中国科普研究所
22	高旭东	长庆油田技术创新管理案例研究	2011-12-08- 2013-06-30	中国石油集团经 济技术研究院
23	雷家骥	天津股权交易所挂牌企业成长性评价研究	2012-07-01- 2013-09-30	天津股权交易所 有限公司
24	杨德林	宜信公司与高校商学院合作模式探索	2013-05-01- 2013-10-10	宜信惠民投资管 理(北京)有限公 司
25	雷家骥	基于科学的产业走向自主创新的技术赶超路径及其战略研究	2012-09-01- 2015-12-31	全国哲学社会科 学规划办公室
26	李纪珍	产业技术创新联盟成长与服务模式研究	2012-07-20- 2013-04-20	北京技术交易促 进中心
27	李纪珍	国家电网加快建设国际一流科技创新体系研究	2013-01-01- 2014-07-30	北京市电力公司
28	李纪珍	江苏省盐城市装备研究院可行性研究	2013-07-16- 2013-12-31	江苏省盐城高新 技术产业开发区
29	李习保	中国创新型企业综合评估研究	2012-10-01- 2013-01-30	经济日报社新闻 发展中心
30	李纪珍	科技型中小企业创新的资源获取：网络与制度	2012-07-01- 2015-06-30	清华大学科研院

序号	负责人	课题名称	起止日期	课题来源
31	李习保	我国技术型创业活动的机会来源问题研究	2011-11-01- 2014-12-31	清华大学科研院
32	高建	技术创业企业的组织成熟度和关键能力研究	2012-07-01- 2013-12-31	清华大学文科处
33	王毅	我国复杂技术产业从追赶到领先的路径研究（续）	2012-01-01- 2014-12-31	科研院
34	高建	2012 全球创业观察中国研究	2012-07-01- 2015-06-30	科研院
35	陈劲	开放式创新体系构建	2013-01-01- 2013-12-01	浙江省电力公司 电力经济技术研 究院
36	陈劲	网新城云管理咨询课题	2012-04-01- 2013-04-01	浙江网新城云科 技有限公司
37	陈劲	中美地方创新集群合作的方式研究	2012-10-01- 2013-06-01	中国科学技术发 展战略研究院

附录 2：学术成果

主要国际期刊论文

序号	姓名	篇名	期刊名称	发表刊次	收录
1	Yuandi Wang, Jiashun Huang, Yantai Chen, Xiongfeng Pan, 陈劲	Have Chinese Universities Embraced Their Third Mission? New Insight From A Business Perspective	Scientometrics	2013,97,2:2 07-222	SCI/SSC I
2	Yuandi Wang, Xin Pan, Xinyu Wang, 陈劲	Visualizing knowledge space: a case study of Chinese licensed technology,2000–2012	Scientometrics	2013,98,3:1 935-1954	SCI/SSC I
3	高旭东	Strengthening China's National Innovation Systems Through The Development Of Technology Standards: Experiences And Lessons From The Case Of TD-SCDMA	Asia Pacific Tech Monitor	2013,R-JU N, 36-41	
4	李纪珍, 王悦亨, 高 旭东	A Study Of The Beijing Science And Technology Resource Platform	Industry and Higher Education	2013,27, 4:287–296	
5	高旭东	China's Technology Policy Change: How Effective Has It Been?	China: An International Journal	2013,11,3:2 4-47	SSCI
6	何枫, 张庆芝, 雷家 骥	Energy Efficiency And Productivity Change Of China's Iron And Steel Industry: Accounting For Undesirable Outputs	Energy Policy	2013,54,3:2 04–213	SCI/SSC I
7	李纪珍, 王悦亨, 高 旭东	A Study Of The Beijing Science And Technology Resource Platform	Industry and Higher Education	2013,27,4:2 87–296	
8	李习保	Comparing the Impact of Intra- and Interregional Labour Mobility on Problem-solving in a Chinese Science Park	Regional Studies	2013,47,10: 1734-1751	

序号	姓名	篇名	期刊名称	发表刊次	收录
9	王毅	Building blocks, exploitation and exploration of sectoral systems of innovation in catch-up of China's car industry	Journal of Science and Technology Policy in China	2013,4,2:152-176	
10	林敏, 王毅, 吴贵生	Regional Strategies for Developing Emerging Industries of Strategic Importance in China	Journal of Science and Technology Policy in China	2013,4(1):20-35	
11	Wei, W., 李东红, Chok, J., 杨德林, Shang, H.	The Impact of Founders' Academic Experiences on Linking with Local Alma Maters for Chinese Start-ups	International Journal of Technology Management	2013,62,,2/3/4:171-192	SCI/SSCI

主要国内期刊论文

序号	姓名	篇名	期刊名称	发表刊次	收录
1	陈劲	创新管理及未来展望	技术经济	2013, 32(6): 1-9	
2	陈劲	第三代管理学的兴起	管理学家(实践版)	2013, 7 : 104-105	CSSCI
3	陈劲	构筑组织的生态体系	管理学家(实践版)	2013, 10: 104-105	CSSCI
4	陈劲	管理的“知识人”时代	管理学家(实践版)	2013, 11: 102-103	CSSCI
5	郑尧丽, 陈劲, 周盈盈	国外留学经历与大学工科生创新力的关系研究	高等工程教育研究	2013 (1) : 122-126	CSSCI
6	梁靓, 吴航, 陈劲	基于二元性视角的创新型企业组织架构研究——以海尔创新模式为例	西安电子科技大学学报(社会科学版)	2013, 23 (3) : 30-36	CSSCI
7	郭爱芳, 陈劲	基于科学/经验的学习对企业创新绩效的影响: 环境动态性的调节作用	科研管理	2013, 6: 1-8	CSSCI

序号	姓名	篇名	期刊名称	发表刊次	收录
8	陈劲	基于科学的创新	科学学与科学技术管理	2013, 34(6): 3-7	CSSCI
9	陈浩,项杨雪, 陈劲	基于知识三角的区域协同创新联盟探索与实践——以欧洲创新工学院 KICs 模式为例	科技进步与对策	2013, 30 (17): 34-38	CSSCI
10	何郁冰, 陈劲	技术多元化战略与企业竞争优势关系研究述评	科研管理	2013 (5) : 10-20, 31	CSSCI
11	张学文, 陈劲	开放科学对产业创新的影响——基于美国制造业的实证研究	科学学研究	2013, 31(3): 368-376	CSSCI
12	陈劲, 梁靓, 吴航	开放式创新背景下产业集聚与创新绩效关系研究	科学学研究	2013, 31(4): 623-629	CSSCI
13	冉龙, 陈劲, 董富全	企业网络能力、创新结构与复杂产品系统创新关系研究	科研管理	2013, 34(8): 1-8	CSSCI
14	陈劲	企业知识伙伴的理论基础及内涵	技术经济	2013, 32(7): 1-3	
15	陈劲, 楼杨 钊, 梅亮	通识教育新探索——工程教育	高等工程教育研究	2013 (3) : 71-75	CSSCI
16	李飞, 陈劲	突破带动型高新技术产业的发展模式研究	西安电大科技大学学报(社会科学版)	2013, 23(3): 58-65	CSSCI
17	陈劲	未来管理的五大职能	管理学家(实践版)	2013, 8 : 102-103	CSSCI
18	陈劲	协同创新情景下产学研合作行为的演化博弈仿真分析	科技进步与对策	2013, 20 : 1-6	CSSCI
19	伍蓓, 陈劲, 吴增源	研发外包进程探索: 效率/创新外包模式的动态演进	科学学研究	2013, 31(6): 948-955	CSSCI
20	陈劲, 项杨 雪, 楼程富	研究型大学院系本科教学量化考核与绩效评价——以浙江大学为例	高等工程教育研究	2013 (1) : 153-158	CSSCI
21	陈劲	找寻愿景的哲学	管理学家(实践版)	2013, 9: 104-105	CSSCI
22	高旭东	斯诺登事件呼唤我国自主创新技术政策	移动通信	2013,37 (15) : 33	

序号	姓名	篇名	期刊名称	发表刊次	收录
23	高旭东	坚定方向正视矛盾统一发放 TD-LTE 牌照	移动通信	2013,9: 35	
24	高旭东	提高创新能力的四要素	清华管理评论	2013,3: 76-83	
25	张庆芝,雷家 骥	技术效率视角下我国钢铁企业节 能减排与企业规模研究	软科学	2013, 27 (8): ,6-10	CSSCI
26	张庆芝,雷家 骥	能源、水资源及环境约束下的我国 钢铁企业技术效率研究	科学学与科学技术 管理	2013,10: 103-111	CSSCI
27	雷家骥	成长力——低增长时期的价值创 新能力——从成长力到领先力	清华管理评论	2013,2: 40-46,48-51	
28	向辉,雷家骥	基于 ISO 模型的在校大学生创业 意向	清华大学学报(自 然科学版)	2013,1: 122-128+138	CSSCI
29	王悦亨,王毅, 李纪珍,	高等学校在创新搜索中重要程度 的影响因素研究: 研发强度、创新 开放程度与自主创新意愿	技术经济	2013,32(11): 28-33	
30	张海波,李纪 珍,余江,曾路	创新型企业: 概念、特征及其成长	技术经济	2013,32(12): 15-20	
31	陈聪,李纪珍	科技型中小企业创新基金效果评 估	技术经济	2013,32 (10): 8-16	
32	李习保,解峰	我国高校知识生产和创新活动影 响因素的实证研究	数量经济技术经济 研究	2013,30(1): 39-53	CSSCI
33	周江华,刘宏 程	企业网络能力对创新绩效的影响 路径分析	科研管理	2013,34(6): 58-67	CSSCI
34	郝秀清,张利 平,陈晓鹏	低收入群体导向的商业模式创新 研究	管理学报	2013,10(1): 62-69	CSSCI
35	仝允桓	技术变革改变了什么	管理学家(实践版)	2013,1: 43-48	CSSCI
36	王悦亨,王毅, 李纪珍	高等学校在创新搜索中重要程度 的影响因素研究: 研发强度、创新 开放程度与自主创新意愿	技术经济	2013,32 (11):28-33	
37	林敏,王毅,吴 贵生	西部战略新兴产业发展模式研究	科技进步与对策	2013,30(17): 66-70	CSSCI
38	胡左浩,王毅	中国复杂技术产业的市场追赶路 径研究	中国地质大学学报 (社科版)	2013,13(2):11 8-125	CSSCI

序号	姓名	篇名	期刊名称	发表刊次	收录
39	王娜,王毅	产业创新生态系统组成要素及内部一致模型研究	中国科技论坛	2013,5:24-29	CSSCI
40	熊鸿儒,吴贵生,王毅	基于市场轨道的创新路径研究:以美国苹果公司为例	科学学与科学技术管理	2013,7:122-130	CSSCI
41	刘建新,王毅	后发国家产业技术追赶模式与绩效的关系研究	科研管理	2013,34(8):68-74	CSSCI
42	王毅	需求导向的技术创新能力成长理论	技术经济	2013,32(1):9-13	
43	王毅	我国创新管理研究前沿	创新与创业管理	2013,9(1):87-103	
44	王砚羽,谢伟	电子商务模式模仿者与创新者竞争动态研究	科学学与科学技术管理	2013,34(6):44-51	CSSCI
45	王砚羽,谢伟	电子商务模仿创新的分角色两阶段 Bass 模型及应用	科学学与科学技术管理	2013,34(2):36-41	CSSCI
46	王砚羽,谢伟	基于价值结构的电子商务商业模式研究	科技管理研究	2013,33(22):194-196	CSSCI

主要著作（专著/译著）

著者	著作名	出版机构
陈劲	科学、技术与创新政策	科学出版社
陈劲	脑与创新——神经创新学研究评述	科学出版社
陈劲	创新管理——赢得持续竞争优势	北京大学出版社
陈劲	全球化背景下的开放式创新：理论构建和实证研究	科学出版社
陈劲, 贾根良	理解熊彼特——创新与经济再发展的再思考	清华大学出版社
Latif Al-Hakim, Chen Jin	Quality Innovation: Knowledge, Theory and Practices	IGI Global
高建,Jun LI	Chinese Entrepreneurship Transition	Palgrave Macmillan
高旭东	中国地方政府融资平台研究	科学出版社
杨德林,李志军,李平	技术管理与技术创新学科前沿研究报告	经济管理出版社