

姓名	朱少英	性别	男	民族	汉族
职称	教授	职务	副处长	政治面貌	党员
学位	博士	学历	博士	参加工作时间	1992.08
出生年月	1970.03	毕业学校	西安交通大学		



教学及科研成果简介

朱少英，男，1970年3月生，山西原平人，博士（后），教授，硕士生导师。现任山西大同大学技术创新管理研究所所长、学科规划与建设处（研究生处）副处长。兼任中北大学和山西师范大学经济管理学院硕士生导师。主要研究复杂环境下技术创新绩效提升机理问题，具体内容包括：1、技术创新微观主体行为研究；2、团队创新环境下的知识管理；3、人力资源管理；4、项目管理等。高校工作20年，担任过4门专业课的教学工作，曾2次获得学校教学技能大赛一等奖。主持人或参与完成国家及省部级项目17项，个人可支配科研经费累计38.6万元；在人力资源管理和团队创新管理领域发表学术论文40余篇，EI、CSSCI收录5篇，出版学术专著1部，参编教材各2部；各层次科研获奖4项，受到各种表彰奖励10余次。

一、 教育科研经历

- 1988.09-1992.07 雁北师范学院基础数学专业，本科，获理学学士学位；
 1994.09-1997.07 沈阳农业大学产业经济专业，硕士研究生，获硕士学位；
 2001.09-2005.11 西安交通大学工商管理专业，博士研究生，获博士学位；
 2006.06-2009.05 天津大学管理科学与工程专业，博士后。

二、 主要学术成果

（一）发表论文

1. Chungui Liu, Shaoyin Zhu(Corresponding author). The Construction and Empirical Study of Low-carbon City Comprehensive Evaluation[C]. 2012 International Conference on Low-carbon Transportation and Logistics, and Green Buildings , (LTLGB 2012), 12-13 October 2012, Beijing, China, 2012
2. 李彦勇，朱少英（通讯作者），张国卿. 基于I-P-O模型的国内虚拟创新团队研究[J]. 科技进步与对策, 2013, 30(4):157-160.
3. Jie Zhang, Chungui Liu and Shaoying Zhu(Corresponding auther). Design and Implementation of Web Course Evaluation Based on Cloud Model[C]. 2012 Fifth International Conference on Business Intelligence and Financial Engineering , 18-21 August 2012, Lanzhou, China, 2012
4. Chungui Liu, Chunping Hou, Zhongbing Guo and Shaoying Zhu. Load-Balancing Algorithm to

Improve Throughput Capacity in Wireless Mesh Backbone Networks[C].2009,IEEE.

5. 朱少英,齐二石.组织学习中群体间知识共享行为演化影响因素分析[J]. 管理学报, 2009, 16(4):478-481.
6. 朱少英,李刚,齐二石.跨部门集成创新中产品开发柔性作用的实证研究[J]. 天津大学学报(社科版),2009, 11(2):97-101.
7. 朱少英,齐二石,徐渝.变革型领导、团队氛围、知识共享与团队创新绩效的关系[J]. 软科学,2008,22(11):1-4.
8. 朱少英,齐二石,徐渝.产品需求种类不确定性条件下制造柔性价值研究[J]. 运筹与管理, 2008,17(5):141-145.
9. 朱少英,齐二石.团队领导者行为与知识共享绩效关系的实证研究[J]. 现代管理科学, 2008,(8):14-16.
10. 朱少英,齐二石.团队领导者行为与知识共享关系的实证研究[J]. 科学管理研究,2008,26(2):68-71.
11. 朱少英,齐二石.技术联盟合作创新的信誉机制研究[J]. 科学管理研究,2008,26(1):5-8.
12. 王毅敏,封铁英,段兴民,朱少英.企业组织中人力资本道德风险因素分析[J].管理学报, 2006,3(1):36-43.
13. 何正文,徐渝,朱少英.Max-npv项目进度问题研究评述[J].管理工程学报.2005,19(4):60-63.
14. 何正文,徐渝,朱少英.具有奖励惩罚结构的项目支付进度问题研究:双重角度[J]. 系统工程理论与实践. 2005, 25(10): 39 - 45. EI检索: 05489513539
15. 朱少英,徐渝,叶小青.创新网络环境下伙伴成员的搜寻与选择[J]. 科学学与科学技术管理, 2004, 25(2):30-33.
16. 朱少英,徐渝,何正文.基于产品创新的科研人员组合激励研究[J]. 科学学与科学技术管理, 2004,25(5): 105-108.
17. 何正文,朱少英,徐渝.一种费用与时间相关的GERT模型的解析求解研究[J].管理工程学报.2004,18(1):95-97
18. 何正文,徐渝,朱少英.GERT网络活动关键度指数的Monte-Carlo模拟分析[J]. 运筹与管理, 2004, 13(1):1-6.
19. 何正文,徐渝,朱少英.项目融资费用分担及联合支付进度问题研究[J]. 系统工程. 2004, 22(3):15-19.
20. 张静文,徐渝,柴国荣,朱少英. 高新技术项目投资风险评价方法的比较研究[J]. 研究与发展管理,2004,16(2):39-45.
21. Shaoying Zhu,Xuyu,Zhengwen He. Theory And Methods Of Risk-Decision And Their Application In Aerospace Projects. *The 5th International conference*,2004,Harbin.
22. 张英姿,朱少英. 山西省科技人才资源的管理思路[J]. 生产力研究, 2004, 22(3):15-19.
23. 朱少英,徐渝.基于组织学习的知识动态传播模型[J].科研管理,2003,24(1):67-71.
24. 朱少英,徐渝,何正文.企业技术创新的关键在于企业与科技人员互动[J]. 科学管理研究,2003, 21(1):19-22.
25. 朱少英,徐渝,何正文.基于利率互换的利率风险控制策略[J]. 预测,2003,23(3):68-71.
26. 朱少英,徐渝,何正文.一类基于不同风险偏好的风险投资多目标决策模型及解法[J].运筹与管理, 2003, 12(2): 1-5.
27. Shaoying Zhu,Xuyu,Zhengwen He.The PLC Control System of Vacuum Resin Dosing Equipment[J]. *International Journal of Plant Engineering and Management*, 2003, 8(3): 68-71.
28. 何正文,徐渝,朱少英.基于GERT模型的新产品研发项目周期仿真分析[J].系统工程,2003, 21(2):92-97.

29. 何正文,徐渝,朱少英.R&D项目周期和费用的随机网络模拟[J].科学管理研究,2003, 21(3):56-59.
30. 何正文,徐渝,朱少英.新产品研发项目的GERT模型及其模拟求解[J]. 数学的实践与认识. 2003, 33(11):45-50.
31. 朱少英,徐渝,何正文.供应链环境下业务外包的承包商道的风险因素分析[J].中国管理科学,2002,10(6):6-8.

(二) 出版著作与教材

1. 双向承诺视角下知识型员工管理——理论与实证研究,经济科学出版社,2009年3月第1版,2009年3月第1次印刷,书号:ISBN 978-7-5058-7959-1.
2. 唐仁伍主编,朱少英等参编.普通高等院校经济管理系列“十二五”规划教材:唐仁伍主编.微观经济学[M].北京:北京邮电大学出版社,2011年11月第1版,2011年11月第1次印刷,书号:ISBN978-7-5635-2715-1.
3. 北京大学王志伟主编,朱少英副主编.国家级精品课程,21世纪高等院校规划教材:微观经济学[M].武汉:武汉大学出版社,2013年11月第1版第1次印刷,书号:ISBN978-7-307-12001-3.

三、 主持或参加的教研、科研项目

(一) 主持参与的教研、科研项目

1. 教育部人文社会科学研究青年基金项目:高校跨学科团队知识整合机制及其对创新绩效影响的实证研究,项目编号:10YJC630423,经费12.6万元(上拨经费7万元,学校配套5.6万元),项目起止日期:2011.01-2012.12,主持人;
2. 山西省软科学研究项目:体育保健目标下群众体育健身服务模式及运行机制研究,项目编号:2012041064-01,经费4万元,项目起止日期:2012.07-2014.12,第二负责人;
3. 山西省软科学研究项目:方法论视域的高校思想政治理论课教育教学实效性研究,项目编号:2012041036-03,经费4万元,项目起止日期:2012.07-2014.07,第二负责人;
4. 山西省教育科学“十二五”规划项目:高校思想政治理论课教育教学方法论研究,项目号:GH-11074,第二负责人;
5. 山西省软科学研究计划项目:山西研究开发(R&D)人才流动因模型构建与保持策略的实证研究2008041042-02,2008.1-2009.12,经费3万元,主持人;
6. 山西高校科技开发项目:基于支付进度的MAX-NPV工程建设项目进度问题研究,项目号:20041244.经费2万元,主持人;
7. 山西省软科学研究项目:基于核心能力的山西科技人才资源优化配置模式研究,项目编号:031047-4,经费2万元,主持人;
8. 全国教育科学“十一五”规划项目:教育对口支援活动中不同背景人才的行为动态演化与合作促进机制研究,项目号:FMB040145,经费3万元,第二负责人;
9. 山西省软科学研究项目:体育保健目标下群众体育健身服务模式及运行机制研究,项目编号:2012041064-01,经费4万元,项目起止日期:2012.07-2014.12,第二负责人;
10. 山西省软科学研究项目:方法论视域的高校思想政治理论课教育教学实效性研究,项目编号:2012041036-03,经费4万元,项目起止日期:2012.07-2014.07,第二负责人;
11. 山西省教育科学“十二五”规划项目:高校思想政治理论课教育教学方法论研究,项目号:GH-11074,第二负责人;
12. 陕西省软科学研究项目:西安高新技术企业管理创新研究,项目号:R200214,(排名第三),经费3万元;

13. 中国航天科工集团(原航天工业部)项目:航天项目风险管理与风险决策研究,技术合同号:20011140.(排名第三),经费5万元;
14. 国家自然科学基金重大项目:先进制造模式与管理,项目号:59990470-4.(主要参加人),经费90万元;
15. 国家自然科学基金重点项目:《科技资源的优化配置与管理》的子项目《科技人才优化配置研究》,项目号:79730020,主要参与人,经费80万元;
16. 国家软科学研究计划项目:创新型城市建设路径的比较研究—上海与深圳,项目编号:2008GXSID019,经费20万元,起止日期:2008.09-2009.12,主要参与人;
17. 国家自然科学基金项目:基于顾客行为的供应链协调模型与实验研究,项目编号:70971095,26万元,起止日期:2010.01-2012.12,主要参与人。

四、 教学科研成果获奖情况:

1. 2012年11月,论文《组织学习中群体间知识共享行为演化影响因素分析》(管理学报,2009,16(4):478-481.)获得“山西省第七次社会科学研究优秀成果三等奖”(晋社评字【2012】1号,晋社科奖证字第0703075);
2. 2011年11月,获山西大同大学2007-2010年期间科学技术先进个人二等奖,获奖证书编号:2010-XJGR-2-13;
3. 2000年12月,课题《农村土地市场问题研究》获得辽宁省人民政府科技进步三等奖(第三获奖人);
4. 1999年07月,课题《农村土地市场问题研究》获得辽宁省土地局科技进步一等奖(第三获奖人);
5. 2000年09月,雁北师范学院第二届教学技能大赛获得一等奖;
6. 1998年05月,雁北师范学院第一届教学技能大赛获得一等奖。

五、 取得荣誉

1. 2013年08月,获“山西省教学名师奖”;
2. 2006年09月,被评为山西大同大学“优秀教师”;
3. 2002年12月,被评为西安交通大学“校三好研究生”,获“彭康奖学金”;
4. 2001年07月,被评为大同市“优秀共产党员”;
5. 2001年07月,被评为雁北师范学院“优秀共产党员”;
6. 1999年05月,被山西省命名为“山西省模范青年知识分子”称号;
7. 1999年01月,被雁北师范学院评为“职业道德先进个人”;