

江苏海洋大学公共管理硕士（MPA）导师简介

姓名	朱国军	性别	男	出生年月	1982.10	职称 职位	研究员， 校党委 常委、副 校长	
政治面貌	中共党员		研究方向	数字经济、政策评估				
学历学位	博士研究生		最终专业	技术经济及管理				
个人邮箱	345476390@qq.com		联系方式	15251218899				
工作单位	江苏海洋大学							
社会兼职	连云港市经济学会常务理事							
主讲课程：企业战略管理、组织行为学								
教育经历：								
2000年9月—2004年6月 南京审计学院经济学系国际贸易专业学习，获经济学学士学位；								
2004年9月—2008年12月 河海大学商学院技术经济及管理专业硕博连读，博士研究生学习，获管理学博士学位；								
2009年4月—2012年11月 进入淮海工学院商学院工商管理系任教(其间：2009年6月—2011年6月 河海大学管理科学与工程博士后流动站)								
代表论文：								
序号	论文、专著名称	年份	学术期刊 或 出版社名称	卷 (期)	页	作(著)者 名次		
1	智能制造核心企业如何通过创业孵化实现价值涌现——来自小米生态链企业的嵌入式案例研究	2023	软科学 CSSCI	5	77-86	1		
2	工业互联网平台领先企业数字化动态能力的形成与演化——基于华为公司的探索性纵向案例研究	2023	科技管理研究 CSSCI 扩	15	1-10	1		
3	智能制造核心企业如何牵头组建创新联合体——来自华为智能汽车业务的探索性案例研究	2022	科技进步与对策, CSSCI	07	1-16	1		
4	智能制造企业国际创业机会实现的过程机制——数字化赋能视角下小米公司的纵向	2021	软科学, CSSCI	35(07)	65-71	1		

	案例研究					
5	智能制造核心企业创新生态优势形成的过程机理——基于海尔公司的探索性案例研究	2021	管理现代化, 北核	41(03)	40-47	1
6	智能制造企业专利生态运营能力形成机理研究	2021	科技进步与对策, CSSCI	38(03)	106-113	1
7	智能制造核心企业的形成机理——创新生态圈与互联网融合视域下双案例研究	2021	当代经济管理, CSSCI 扩	43(02)	24-31	1
8	工业互联网平台企业成长演化机理—交互赋能视域下双案例研究	2020	科技进步与对策, CSSCI	37(24)	108-115	1
9	智能制造企业品牌国际化的成长演化机理——专利生态运营能力视角下的双案例研究	2020	管理现代化, CSSCI 扩	40(06)	86-94	1
10	互联网核心企业成长的逻辑机理与要素框架——基于扎根理论的多案例探索性研究	2019	江海学刊, CSSCI	05	247-253	1
11	质押贷款资产价值视角下专利质押融资质物评估模型构建	2019	科技管理研究, CSSCI 扩	39(15)	170-175	1
12	高校无边界课堂构建的探索	2018	江苏高教, CSSCI	11	64-67	1

主持项目:

项目名称	经费 (万元)	起止时间	本人 职责	项目来源	状态
智能制造核心企业创新生态优势研究	25	2021-2023	主持人	国家社科基金后期资助	在研
数字经济时代江苏建设世界一流智能制造核心企业	5	2021-2024	主持人	江苏省社科基金一般项目	在研
创新链与互联网融合驱动下全球链主企业成长机制研究	8	2018—2020	主持人	教育部人文社科基金(青年)	结题
互联网+条件下江苏省知识产权密集型产业发展路径研究	5	2017-2020	主持人	江苏省社科基金一般项目	结题

评优获奖:

获奖项目名称	奖励类别、等级	授予单位	获奖时间	本人排名

思政领航 内驱续航 智慧导航：基于核心素养的高校第二课堂育人体系重构与实践	江苏省教学成果奖二等奖	江苏省教育厅	2021.02	2
“高校第二课堂成绩单建设的探索与实践”	江苏省教育研究成果奖三等奖	江苏省教育厅	2021.10	1
思政领航 内驱续航 智慧导航：基于核心素养的高校第二课堂育人体系重构与实践	江苏海洋大学教学成果奖特等奖	江苏海洋大学	2021.02	1
融合与对接：以立德树人为中心的高校第二课堂育人改革与实践	淮海工学院教学成果奖特等奖	淮海工学院	2017.02	1
依托 PU 口袋校园平台的第二课堂成绩单 3.0 工作手册（制度体系）	共青团中央学校创新创优成果奖二等奖	共青团中央学校部	2017.06	1