

范秋芳

教授、硕导，经济系

办公室：文理楼522

电话：0532-86981324

Email: fanqf@upc.edu.cn

研究兴趣

能源经济与管理

产业经济与区域发展

主讲课程

本科生《宏观经济学》、《财政学》、《管理学》、《技术经济学》等

研究生《产业组织理论》

教育经历

2007年，中国科学技术大学，管理学学博士（管理科学与工程）

2000年，中国石油大学（华东），管理学硕士（管理科学与工程）

1987年，华东石油学院，工学学士（工业管理工程）

主持课题

一、省级课题：

1. 山东省本科教学改革研究项目《新文科建设背景下基于QFD的行业特色大学经济学专业课程体系建设的探索与实践研究》，M2020280

2. 山东省社科规划项目《供给侧结构改革视域下山东省全要素能源效率测算及影响因素研究》，17CCXJ07

3. 山东省软科学项目《基于创新驱动的山东省创新效率提升研究》，2015RKE28014

4. 山东省社科规划项目《资源约束下山东省石油工业自主创新能力提升研究》编号：12CJJJ13.

5. 山东省研究生教育创新计划项目《基于TQM的经济管理类硕士研究生培养质量保障体系研究》SDYC15038

6. 山东省研究生教育创新项目《基于石油产业特色的产业经济学研究生创新能力培养研究，编号：SDYC08015

二、厅局级课题：

1. 青岛市社科规划项目《基于创新驱动促进青岛市新旧动能转换对策研究》

DSKL1801036

2. 青岛市双百课题《青岛高新区创新型科技园区发展战略和运行模式研究》

3. 青岛市软科学项目《提升青岛市科技成果转化能力研究》编号：14-4-3-1-（45）

-zhc

4. 中央高校基本科研业务经费专项资金资助项目《中国油气安全预警与安全战略研究》

5. 中国石油大学校基金项目《国外大石油公司比较暨我国石油公司发展方向研究》

6. 中国石油大学校基金项目《中国石油企业国际化经营战略研究》

7. 中国石油大学校基金项目《高油价下的中国石油安全问题研究》

8. 中国石油大学校基金项目《黄岛循环经济区建设建议》

9. 中国石油大学教改项目《“新工科”建设中基于TQM的经管类本科生培养质量保障体系研究》（JY-B201885）

10. 中国石油大学教改项目《工科院校经济学专业课程体系优化设置研究与实践》

三、横向课题：

1. 《石大科技集团自主创新能力评价与提升研究》

2. 《河口采油厂生产经营系统监测预警指标体系和预警对策研究》

3. 《石油企业经营风险与预警研究》

4. 《孤东采油厂绩效考核体系的构建》

5. 《加快黄河三角洲高效生态经济区建设对策研究》

6. 《中国石油大学国家大学科技园克拉玛依园发展战略与运作模式研究》

7. 《我国石油资源渐趋枯竭城市产业转型与社会稳定研究》

8. 《油地校三方共同推动黄河三角洲区域经济建设合作途径研究》

发表论著

1. 《石油企业生产经营系统监测预警指标体系和预警方法研究》《运筹与管理》（CSSCI）2006.1，1/3；

2. 《基于BP神经网络的中国石油安全预警研究》《运筹与管理》2007.5 独立；

3. 《积极推进机制体制改革，全力掌握市场先机——国外国家石油石化公司顺应全球市场一体化的经验和做法》《中国软科学》，2000.1，1/4；

4. 《国际大石油公司投资状况分析及对我国石油工业的启示》，《石油大学学报》，2000.6，1/2。人大复印资料《工业经济》2001.3全文转载；

5. 《科研组织系统混沌动力学模型及分析》《中国科技论坛》2005.4，1/3；

6. 《利用石油期货市场规避油价风险》《价格理论与实践》2004. 3, 1/2;
7. 《价格管制对天然气工业的影响与对策探析》《价格理论与实践》2003. 9, 1/2;
8. 《虚拟团队的人员激励研究》，《科技进步与对策》，2004. 1, 独立;
9. 《借鉴美国经验，加快我国技术创新步伐》《科技进步与对策》2003. 2, 独立;
10. 《近期国际油价高涨原因及我国应对策略的探讨》，《价格月刊》，2005. 8, 1/2;
11. 《我国石油企业海外经营风险及对策》《中国石油大学学报》2009. 4;
12. 《基于VEC模型的国际油价波动与中国经济增长关系的实证研究》《中外能源》2012. 09; 1/2;
13. 《基于主成分回归的中国经济增长影响因素的实证研究》《统计与决策》2012. 17, C刊。1/2;
14. 《黄河三角洲区域经济增长与能源消费的实证研究》《中国石油大学学报》2012. 3. 1/2;
15. 《黄河三角洲高效生态经济区城市群城市综合承载力评价研究》《河南科学》2013. 1;
16. 《青岛高新区创新型科技园区运行模式研究》《中国石油大学学报》，2013. 3;
17. 《基于层次分析法和模糊综合评价模型的中国石油安全预警研究》《中外能源》2014. 2
18. 《基于DEA模型的中国石油企业科技效率研究》《河南科学》2014. 2
19. 《基于DEA的我国全要素能源效率区域差异性研究》《中外能源》，2014. 6
20. 《我国能源利用效率区域差异性研究》《价格理论与实践》2014. 6
21. 《山东省物流产业对区域经济增长贡献研究》《中国石油大学学报》2014. 5
22. 《创新驱动战略下山东省区域自主创新效率评价研究》《河南科学》2014. 9
23. 《借鉴国外经验，优化工科院校经济学专业课程体系设置研究》《中国成人教育》2014. 24;
24. 《基于DEA-Malmquist 模型的石油企业自主创新能力评价研究》河南科学2015. 1
25. 《基于Entropy-Topsis模型的石油企业自主创新能力评价研究》中国石油大学学报2015. 2
26. 《基于Granger检验的能源消费与经济增长区域差异性研究》《工业技术经济》2015. 2
27. 《石油院校经济学专业课程体系优化设置研究》《石油教育》2015. 06

28. 《基于DEA-Tobit模型的山东省全要素能源效率研究》《石油大学学报》2016. 05
29. 《新型城镇化背景下山东农业全要素生产率评价研究》《河南科学》2016. 12
30. 《新型城镇化背景下山东农业全要素生产率影响因素研究》《甘肃科学学报》2017. 3
31. 《知识产权保护背景下中国省域科技创新效率研究》《石油大学学报》2017. 04
32. 《基于TQM的经管类硕士研究生培养质量保障体系实施对策研究》《中国成人教育》2017. 17
33. 《要素重置、技术外溢、出口贸易与中国经济增长》《统计与决策》2018. 07
34. 《新常态下山东省制造业转型升级评价研究》《石油大学学报》，2018. 03
35. 《中国全要素能源效率及区域差异研究——基于BCC和Malmquist模型》《工业技术经济》，2018. 12
36. 《“一带一路”沿线国家贸易便利化水平对中国出口贸易影响研究》《工业技术经济》，2019. 08
37. 《基于改进物元可拓模型的中国天然气进口安全评价》《中国石油大学学报(社会科学版)》2020. 06
38. 《中国石油企业境外投资风险评价及防范研究》《山东科技大学学报(社会科学版)》2021. 02.

奖励和荣誉

东营市社科优秀成果二等奖2项、三等奖1项；石油大学优秀科技成果二等奖1项；省高校经济学学会一等奖3项；省软科学优秀成果三等奖4项；石油大学“师德标兵”石油大学“优秀教师”

