

首页

学院概况

学科专业

师资力量

科研教改

人才培养

研究机构

党建工作

学生工作

校友风采

师资力量

▪ 经济学教研室

您的位置: 首页>师资力量>经济学教研室>正文

经济学教研室

国际经济与贸易教研室

金融学教研室

统计学教研室

张国丰副教授

2016-06-05 10:23



张国丰 博士，副教授，硕士研究生导师，经济学教研室副主任

出生年月：1981年9月

籍贯：吉林扶余

通讯地址：河北省石家庄市槐安东路136号，河北地质大学经贸学院

邮 编：050031

办公电话：0311-87208461

电子邮件：zgfjjgl@163.com

办公地点：综合楼825

### 教育背景

2011年8月-2014年7月：日本筑波大学 博士研究生

2009年9月-2015年1月：中国地质大学（北京） 硕博贯通式培养

2001年9月-2005年7月：中国地质大学（北京） 本科

### 工作经历

2005.7-2009.9 河北软件职业技术学院

2018.1-2018.4 英国厄尔斯特大学访问学者

2014.9-今，河北地质大学

### 讲授课程

本科生：宏观经济学，微观经济学，生态经济学

研究生：资源与环境经济评价

### 科研领域

资源经济，环境经济/区域可持续发展，政策模拟等。

### 科研成果：

### 主持项目

1. 河北省山区科技示范基地创新绿色发展模式研究, 20557626D, 河北省科技厅软科学研究 重点项目, 12万元, 2020.5-今, 主持。
2. 多目标约束下河北省再生水资源利用路径优化研究, SD201060, 河北省高等学校人文社 会科学研究重点项目, 1.5万元, 2020.5-今, 主持。
3. 河北省人社厅引进留学人员资助项目, 河北省雾霾治理动态最优化模拟研究, CS201702, 2017/7-2020/7, 在研。
4. 河北省科技厅软科学研究项目, 水资源、水环境承载力约束下河北省社会经济发展研究, 164576108D, 2016/01-2016/12, 结题。
5. 河北省社科基金项目, 河北省雾霾形成机理及治理路径动态最优化模拟研究, HB16YJ019, 2016/05-2018/05, 在研。
6. 河北省社会科学发展研究课题, 水资源和水环境承载力双重约束下河北省产业结构调整研究, 2015040223, 2015/05-2016/05, 结题。
7. 河北地质大学博士科研启动基金, 河北省再生水利用的环境经济影响动态模拟研究, BQ201504, 2015/01-2016/07, 结题
8. 国土资源部资源环境承载力评价重点实验室开放课题, 城镇污水污泥处理对社会经济和环境影响的综合评价, CCA3013.20, 2014/01-2014/12, 结题。
9. 国土资源部资源环境承载力评价重点实验室开放课题, 城市水环境政策综合评价——基于动态最优化模拟方法, CCA2012.11, 2013/01-2013/12, 结题。

#### 参研项目

8. 河北省科技厅软科学研究智库项目, 河北省科研诚信评价体系建设研究, 2020.6-今, 在研。
9. 国家社科基金面上项, 基于环境治理绩效测度的新时代绿色发展路径选择研究, 2018-今, 在研。
10. 河北省科技厅软科学研究智库项目, 河北省科技创新治理机制模式研究, 2017/05-2018/05, 结题。
11. 河北省科技厅软科学研究重点项目, 一带一路背景下加快科技开放创新提升我省对外产能合作能力研究, 164576264D, 2016/01-2017/12, 结题。

12. 河北省社科基金项目, 区域治理背景下京津冀山区生态补偿机制研究, HB15LJ002, 2015/07-2016/06, 在研。
11. 河北省社科基金项目, 基于成本有效性分析的京津冀大气污染协同治理机制及制度创新研究, HB15YJ027, 2015/07-2016/06, 结题。
13. 北京市社科基金项目, 北京地区生物质有效利用对环境改善效果评价, 14JGC116, 2014/05-2016/04, 结题。
14. 国家自然科学基金青年基金项目, 基于可持续发展的大城市郊区畜产生物质利用最优化模拟与实证研究—以北京密云县为例, 41101559, 2012/01-2014/12, 结题。

#### 第一作者发表论文

1. Dynamic Simulation Analysis of Greenhouse Gas Emission Reduction in Hebei Province. *Advances in Social Science, Education and Humanities Research*, 2017, 90: 501-505.
2. Comprehensive evaluation of the regional environmental and economic impacts of adopting advanced technologies for the treatment of sewage sludge in Beijing. In: Thill JC. (eds) *Spatial Analysis and Location Modeling in Urban and Regional Systems*. *Advances in Geographic Information Science*. Springer, Berlin, Heidelberg. 2017, 12: 223-261.
3. 水资源和水环境双重约束下河北省产业结构调整研究. *资源与产业*, 2016. 8.
4. Comprehensive evaluation of socio-economic and environmental impacts using membrane bioreactors for sewage treatment in Beijing. *Journal of Pure and Applied Microbiology*. 2013, 7(s): 553-564.
5. Comprehensive Evaluation of Environmental Policy for Water Pollutants Reduction in Beijing, China. *Advanced Materials Research*, 2013, 726-731 (2013): 1833-1838.
6. An Analysis of Economic and Environmental Impact of Sewage Treatment in Beijing City. *Applied Mechanics and Materials*, 2013, 368-370 (2013): 275-281.
7. 基于产权理论的低碳经济政策研究. *中国煤炭*, 2010, 36(1): 6-12.

#### 合作发表论文

8. Dynamic simulation of water resource management focused on water allocation and water reclamation in Chinese mining cities, *Water Policy*, 2016, 18 (4): 844-861.

9. A Multi-Objective Input-Output Linear Model for Water Supply, Economic Growth and Environmental Planning in Resource-Based Cities. Sustainability, 2016, 8(2):160, doi:10.3390/su8020160.

10. 科技创新对河北省生态城镇化发展的驱动影响研究-基于灰色关联分析. 当代经济管理, 2016, 38(5): 57-61.

11. 节能减排效应分析与节能减排潜力预测. 统计与决策, 2016, 8:105-107.

12. 鄂尔多斯市水资源管理最优化模拟与评价. 资源与产业, 2015, 17(1): 1-7.

13. 铜陵市环境承载力评价与分析. 资源与产业, 2013, 15(5): 8-12.

#### 著作:

1. The effect evaluation of haze governance policies in Hebei province--Based on I-0 model, Springer Press, 2020.05.01.

2. 河北省雾霾治理政策动态模拟研究. 经济科学出版社, 2018.10.

3. 河北省水资源和水环境政策动态模拟研究. 经济科学出版社, 2017.11.

4. Environmental and Social-economic Impacts of Sewage Sludge Treatment: The Evidence of Beijing. Springer Press, 2016.

#### 荣誉奖励

2017年河北省“三三三人才工程”第三层次人选

2017年获得河北省第七届高等教育教学成果奖二等奖, 第三

2017年获得河北地质大学讲课说课比赛三等奖

2017年度河北地质大学校级优秀教师

2016年度河北地质大学校级优秀教师

#### 社会兼职

国际区域科学学会会员

日本地域学会会员

[【关闭窗口】](#)

访问量人数: **261948**