



金融学系·教师简介



魏巍贤, 新世纪优秀人才

魏巍贤

国际经济贸易学院教授、博士生导师

电子邮件: wxwei@uibe.edu.cn

电话: 010-64493482 (O)

教育背景

安徽师范大学数学学士, 1982 - 1986

西安电子科技大学应用数学硕士, 1988 - 1991

西安交通大学管理学院博士, 1992 - 1995

加拿大西安大略大学访问学者, 1995 - 1996

工作经历

中国矿业大学管理工程博士后 1997 - 1998

厦门大学经济学院副教授 1999 - 2000

厦门大学经济学院教授 2000 - 2007

对外经济贸易大学国际经济贸易学院 2008 - 至今

人才培养绩效

指导的博士生王锋(厦门大学)的博士学位论文获得2012年全国优秀博士学位论文提名奖。[.\(参见链接
http://www.cdgc.edu.cn/xwyysjyxx/zlpj/yblwpm/yblwpxgs/tmlw/277395.shtml\)](http://www.cdgc.edu.cn/xwyysjyxx/zlpj/yblwpm/yblwpxgs/tmlw/277395.shtml)

教授课程

现代能源经济学(博士&硕士)

一般均衡建模及编程(博士)

高级国际金融学(硕士)

金融衍生市场(本科)

研究领域

能源环境经济理论与政策(博士); 国际金融(博士); 金融学各方向(硕士)。

科研奖励

2010年11月,“基于CGE模型的中国能源环境政策分析”(独立), 获得第十届全国统计科研优秀论文三等奖。

2010年11月,“房地产价格波动的宏观经济及部门经济影响——基于可计算一般均衡模型的定量分析”(第二), 获得第十届全国统计科研优秀论文三等奖。

2013年1月,“技术进步对中国二氧化碳排放的影响——基于省际面板数据的经验研究”(第一), 获得第十一届全国统计科研优秀论文三等奖。

荣誉称号

2007年, 入选新世纪优秀人才。

2011年11月, 获得2011年度厦门大学优秀研究生导师荣誉称号。

2012年2月, 思源人文社会科学博士论文优秀奖指导教师(台湾国立政治大学)

2014年10月, 获得2014年度对外经济贸易大学优秀研究生导师荣誉称号。

2015年10月, 获得2015年度对外经济贸易大学优秀研究生导师荣誉称号。

2017年10月, 获得2017年度对外经济贸易大学优秀研究生导师荣誉称号。

2018年09月, 获得对外经济贸易大学2018年度科研标兵荣誉称号。

2018年11月, 获得2018年度对外经济贸易大学优秀研究生导师荣誉称号。

2019年06月, 被评为对外经济贸易大学2018-2019年度优秀硕士学位论文指导教师。

2014年以来主持的主要纵向科研课题

教育部哲学人文社会科学研究后期资助重大项目“技术创新实现大气污染治理目标的长效机制及政策选择研究”(2019)。

北京市社科基金重大项目“京津冀地区生态补偿标准与实施机制研究”(2018)。

国家社科基金重点项目“以绿色技术创新推动生态文明建设的长效机制与政策研究”(2014)。

2014年以来发表的主要学术期刊论文

中文发表

魏巍贤、王宁静: 基于技术进步的中国大气污染治理绩效及其对世界减排的贡献研究, 《中国人口资源环境》2019年第9期。

魏巍贤、王月红: 京津冀大气污染治理生态补偿标准研究, 《财经研究》2019年第4期。

魏巍贤、张军令: 人民币汇率变动、跨境资本流动与资本管制——基于多国一般均衡模型的分析, 《国际金融研究》2018年第10期。

魏巍贤、王月红: 跨界大气污染治理体系和政策措施——欧洲经验及对中国的启示, 《中国人口资源环境》2017年第9期。

魏巍贤、赵玉荣: 可再生能源电价补贴的大气环境效益分析, 《中国人口资源环境》2017年第10期。

魏巍贤、罗庆鹤: 京津冀PM2.5治理的居民支付意愿及行为选择的实证分析, 《统计研究》2017年第2期(本期导读论文)。

魏巍贤、马喜立: 人民币汇率双向波动对中国及世界经济的影响——基于单一国家和多国的动态CGE模型, 《财经研究》2017年第1期。

魏巍贤、马喜立: 技术进步和税收在区域大气污染治理中的作用, 《中国人口资源环境》2016年第5期。

魏巍贤、马喜立: 硫排放交易机制和硫税对大气污染治理的影响研究, 《统计研究》2015年第7期。

魏巍贤、马喜立: 能源结构调整与雾霾治理的最优政策选择, 《中国人口资源环境》2015年第7期(高被引论文)。

魏巍贤、马喜立: 国际油价波动对中国经济影响的一般均衡分析, 《统计研究》2014年第8期。

英文发表

汪慧箐、魏巍贤(通讯作者)(2019): Coordinating technological progress and environmental regulation in CO2 mitigation: the optimal levels for OECD countries & emerging economies, *Energy Economics* (SSCI) (<https://doi.org/10.1016/j.eneco.2019.104510>) .

魏巍贤、张曼如(2019): The non-linear impact of industrial structure on CO2 emissions in China, *Applied Economics Letters* (SSCI), DOI: 10.1080/13504851.2019.1644419.

王宁静、魏巍贤(通讯作者)(2019): China's regional rebound effect based on modelling multi-regional CGE, *Applied Economics* (SSCI), Vol 51, no.53.

马喜立、汪慧箐、魏巍贤(通讯作者)(2019): The role of emissions trading mechanisms and technological progress in achieving China's regional clean air target: a CGE analysis, *Applied Economics* (SSCI), Vol. 51, no. 2.

魏巍贤、赵玉荣等(2019): The environmental benefits and economic impacts of Fit-in-Tariff in China, *Renewable Energy* (SCI) 133, 401-410.

魏巍贤、马喜立等(2018): On the impacts of carbon tax and technological progress on China, *APPLIED ECONOMICS* (SSCI), VOL. 51, NO. 2.

魏巍贤、张军令等(2018): Quantifying the impacts of China's currency depreciation and capital control: a CGE analysis, *APPLIED ECONOMICS LETTERS* (SSCI), 2018 VOL. 25, NO. 14.

魏巍贤等(2017): Quantifying the effects of air pollution control policies: A case of Shanxi province in China, *Atmospheric Pollution Research* (SCI), No9.

魏巍贤、吴妍(2017): Willingness to pay to control PM2.5 pollution in Jing-Jin-Ji Region, China (第一作者) *APPLIED ECONOMICS LETTERS* (SSCI), VOL.24, NO.11.

马喜立、王宁静、魏巍贤(通讯作者)等(2017): Impacts of exchange rate volatility and international oil price shock on China's regional economy: a dynamic multi-regional CGE analysis (online 24 September 2017), *Energy Economics* (SSCI), DOI 10.1016/j.eneco.2017.09.014.

魏巍贤等(2017): CO2 emission driving forces and corresponding mitigation strategies under low-carbon economy mode: evidence from China's Beijing-Tianjin-Hebei region, *Chinese Journal of Population Resources and Environment*, VOL. 15, NO.2.

学术兼职

对外经济贸易大学学术委员会委员; 对外经济贸易大学国际经济贸易学院教授委员会委员; 厦门大学兼职教授和博士生导师; 厦门产业技术研究院特聘研究员; 教育部学位中心学位论文网上通讯评议专家; 国家自然科学基金、国家社科基金、教育部人文社科基金以及北京市社科基金等项目评审专家; 教育部长江学者通讯评审专家, 北京市社科基金重点/重大项目结项会议评审专家; 《中国社会科学》、《经济研究》、《中国人口资源环境》、《统计研究》、《金融研究》、《系统工程理论与实践》、《数量经济技术经济研究》、*Applied Economics*、*China Economic Review*、*Energy Economics*、*Economic Modelling*、*Energy Policy*、*International*

