



姓名:	赵晓丽		
职称:	教授		
学位:	博士		
职务:	低碳经济与贸易研究所所长		
教研室:	国际金融与贸易教研室		
电话:			
Email:	email99zxl@vip.sina.com		
研究专业 ¹	产业经济学	研究专业 ²	技术经济
研究方向 ¹	能源经济与可持续发展	研究方向 ²	电力经济管理
研究成果:	<p>近年来主持或参加了17项相关领域的科研项目研究工作，其中12项为项目负责人。负责的项目有国家自然科学基金，国家社科基金项目，北京市自然科学基金，教育部人文社科基金项目，美国能源基金，国家电网公司软课题研究等。出版著作7部，其中，独著2部。论文近90篇，其中SSCI检索9篇，EI检索10余篇，CSSCI检索15余篇。2005年，2007年，2008年，2010，2011年获得华北电力大学科研先进工作者称号。2009年获华北电力大学创新人才青年骨干教师支持计划。2011年获华北电力大学科技进步一等奖。</p> <p>近期主要科研项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金：不同技术进步水平下产业布局对能源节约影响的经济模型. 项目号：70773040, 2007年12月—2010年12月, 20万，负责人. 2. 国家自然科学基金：低碳经济转型对企业行为影响经济分析动态模型. 项目号：71073053, 2011年1月—2013年12月, 27万，负责人. 3. 国家社会科学基金：经济全球化对中国能源消费的影响及节能政策研究. 项目号：08BJL051, 2008年12月—2009年12月, 10万，负责人. 4. 教育部人文社科基金：我国国际贸易结构与能源消费关系研究. 项目号：07JA790070, 2007年12月—2009年12月, 5万，负责人. 5. 北京市自然科学基金：环境约束的能源消费与经济结构关系研究. 项目号：9072010, 2007年1月—2009年9月, 7万，负责人. 6. 美国能源基金：促进风电并网发电的监管措施研究——以东北电网为例，项目号：G-1004-12366, 2010年6月—2011年5月, 80万，负责人. 7. 美国能源基金：促进东北电网风电大规模利用综合管理措施研究，项目号：G-1106-14305, 2011年6月—2012年5月, 115万，负责人. <p>论文及著作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Xiaoli Zhao, Na Li, Chunbo Ma. Residential energy consumption in urban China: A decomposition analysis. Energy Policy (SSCI& SCI检索), 2012, 41, 644-653. 2. Xiaoli Zhao, Longli Wu, Sufang Zhang. Joint environmental and economic power dispatch considering wind power integration: Empirical analysis from Liaoning Province of China. Renewable Energy (SCI检索), 2013, 52, 260-265. 3. Xiaoli Zhao, Thomas P. Lyon, Feng Wang, Cui Song. Why do electricity utilities cooperate with coal suppliers? A theoretical and empirical analysis from China. Energy Policy (SSCI& SCI检索), 2012, 46, 520 - 529. 4. Xiaoli Zhao, Haitao Yin. Industrial Relocation and Energy Consumption: Evidence from China. Energy Policy (SSCI& SCI检索), 2011, 39, 2944-2956. 5. Xiaoli Zhao, Chunbo Ma, Dongyue Hong. Why did China's Energy Intensity Increase during 1998-2006: Decomposition and Policy Analysis. Energy Policy (SSCI& SCI检索), 2010, 38, 1379-1388. 6. Xiaoli Zhao, Thomas P. Lyon, Cui Song. Lurching towards markets for power: China's electricity policy 1985-2007. Applied Energy (SCI检索, EI检索, 检索因子: 5.106), 2012, 94: 148-155. 7. Xiaoli Zhao, Sufang Zhang, Rui Yang, Mei Wang. Constraints on the Effective Utilization of Wind Power in China: an Illustration from the Northeast China Grid. Renewable and Sustainable Energy Reviews (SCI检索, EI检索, 检索因子6.018), 2012, 16 (1), 4508-4514. 8. Xiaoli Zhao, Feng Wang, Wang Mei. Large-Scale Utilization of Wind Power in China: Obstacles of Conflict between Market and Planning. Energy Policy (SCI & SSCI检索), 2012, 48, 222-232. 9. Xiaoli Zhao, Qian Ma, Rui Yang. Factors influencing CO2 emissions in China's power industry: Co-integration analysis. Energy Policy (SCI & SSCI检索). Forthcoming. 10. 赵晓丽?, 王玫, 赵越, 吴秋兵. 基于火电机组容量差异的调峰辅助服务补偿机制改进模型. 电力系统自动化 (EI刊源), 2013, 37 (4), 57-61. 11. 赵晓丽, 马骞, 马春波. 电力工业厂网分开改革对火电企业效率影响的实证分析. 中国软科学(CSSCI刊源), 2013, 2, 184-192. 12. 赵晓丽, 李娜. 中国居民能源消费结构变化分析. 中国软科学(CSSCI检索), 2011, 11, 40-51. 13. 赵晓丽, 赵越, 王玫. 演化经济学视角下的环境管制政策与企业竞争力. 管理学报(CSSCI刊源), 2013, 10(4), 1-10. 14. 赵晓丽. 《产业结构调整与节能减排》. 北京: 知识产权出版社, 2011年5月. 295千字. ISBN号: 978-7-5130-0433-6 		