


姓名	何迎	性别	女	出生年月	1978.3	
职称	副教授	学历学位	研究生/博士			
硕导所在专业	环境科学与工程					
电话	13920174856	邮箱	tjheyin@126.com			
研究方向	环境规划与管理、低碳经济、循环经济					
主要科研项目及代表性成果(包括项目、论文、专著、获奖、专利等):						
<p>科研项目:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、我国煤炭消费空间分布的演变及其环境影响研究. 天津理工大学大学生创新项目, 2018-2020, 在研 2、天津市高校推进垃圾分类的影响因素研究. 天津理工大学大学生创新项目, 2018-2020, 在研 3、经济技术开发区生态恢复技术开发研究. 横向项目, 2015, 主持, 结项 4、标本兼治的天津市大气污染防治机制和政策措施研究. 天津市政府决策咨询重点课题, 2015-2017, 参加, 结项 5、天津市碳排放演化机理与控制路径研究. 天津市教委项目, 2012-2015, 主持, 结项 6、天津经济技术开发区汽车制造业的产业共生网络构建研究. 天津理工大学大学生创新项目, 2016-2018, 结项 7、基于生态文明理念的《环境影响评价》教学改革与实践. 天津理工大学教学改革基金, 2015-2017, 主持, 结项 8、《环境规划与管理》教学改革与实践. 天津理工大学教学改革基金, 2012-2013, 主持, 结项 9、大气环境保护与能源综合利用技术开发研究. 横向项目, 2013, 主持, 结项 10、低碳城市规划建设的关键技术研究. 中央高校基本科研费项目, 2013-2014, 参加, 结项 						

- 11、生态造陆的水环境影响与水资源综合利用技术. 横向项目, 2012, 主持, 结项
- 12、开发区生态工业示范园区建设规划图集编制横向项目. 横向项目, 2012, 主持, 结项

代表性论文、著作、专利等:

- 1、Which factors promote or inhibit enterprises' participation in industrial symbiosis? An analytical approach and a case study. *Journal of Cleaner Production*, 2020,1. (SCI 一区, 通讯作者)
- 2、我国电力行业碳排放影响因素及区域差异研究. *安全与环境学报*, 2020, 中文核心
- 3、中国能源进口贸易的问题及建议. *价值工程*, 2020
- 4、高校生活垃圾分类的问卷调查——以天津理工大学为例. *再生资源与循环经济*, 2018
- 5、Analysis on the Industrial Structure of China's SO₂ Emission. *Advances in Social Science, Education and Humanities Research*, volume 101, 2017, ISTP 检索
- 6、Analysis of China's Industrial smoke and dust Emissions. *Advances in Engineering Research (AER)*, volume 135, 2017, ISTP 检索
- 7、以环境司法强化重污染天气应急管理的思考. *未来与发展*, 2017
- 8、《环境影响评价》课程探讨. *价值工程*, 2017
- 9、人与自然物质变换的调解途径分析——以生态文明为视角. *生态经济*, 2015, 中文核心
- 10、用环境统计报表核算企业温室气体排放的可行性与对策建议. *环境保护*, 2015, 中文核心
- 天津市煤炭消费的行业结构和影响因素分析. *环境污染与防治*, 2015, 中文核心
- 11、Comparative Analysis of Energy Consumption in Municipalities of China. *Advanced Materials Research*, 2013, EI 检索
- 12、Bioaugmentation Technology in CCWT of Tianjin TEDA MIP. *Advanced Materials Research*, 2013, EI 检索

