


资源与环境工程学院教师信息表

姓名	王巧稚	性别	女	出生年月	1983.2	
毕业专业	人文地理	毕业学校	University of Hull			
最高学历	博士	最高学位	博士			
职称/职务	副教授	所属学科	人文地理、环境工程			
电话	18674001266	Email	wangqiaozhi@wust.edu.cn			
进修/留学情况	2008-2012 年于厦门大学获得“高水平大学公派留学奖学金”，赴英国赫尔大学地理系攻读博士学位					
学术/社会兼职	国际可持续发展研究学会会员 中国地理学会会员 湖北省自然资源研究会会员					
研究领域及研究方向	1. 区域循环经济政策研究：城市及工业园区可持续发展政策、工业固废及建筑弃料资源化政策等 2. 环境保护规划研究：工业园区循环化改造、区域生态建设规划、产业发展规划等					
承担科研工作	1. 2021 年，建筑固废再生产品溯源系统研究（武汉市政工程设计研究院），主持 2. 2021 年，江夏区创建国家生态文明建设示范区规划（2021-2025 年）（武汉市生态环境局江夏区分局），主参 3. 2020 年，矿区重金属污染农地农户利用行为机理与风险管控——以大冶市典型矿区为例（国家自然科学基金），参与 4. 2019 年，武汉市建筑弃料全过程管理系统开发（武汉市政工程设计研究院），主持 5. 2017 年，生态工业协调网络演化及效应机制研究（国家自然科学基金），主持 6. 2016 年，英国繁荣基金，以基础设施建设中跨行业固废综合利用促进湖北省武汉市低碳转型（英国繁荣基金国际合作项目），主持					
代表性成果	1. Qiaozhi WANG* . Coordinating Industrial Symbiosis --- Knowledge Transfer Process and Mechanism[M], Metallurgical Industry Press, 2018. 2. Qiaozhi WANG , Pauline DEUTZ, Yong CHEN*. Building institutional capacity for industrial symbiosis development: A case study of an industrial symbiosis coordination network[J], Journal of Cleaner Production 2017, 142: 1571-1582. 3. Qiaozhi WANG* , Pauline DEUTZ, David GIBBS. UK-China Collaboration for Industrial Symbiosis: a multi-level approach to policy transfer analysis[M], in Pauline Deutz, Donald Lyons, Jun Bi (eds), International Perspectives on Industrial Ecology, Elgaronline, 2015, 89-107. 4. Qiaozhi WANG , Ping LIU, Lihua KE*. Industrial Symbiosis Development Principles Drawn Upon from Economic Geography and Reflections of Chinese Industrial Symbiosis Strategy[C], ISPM 2018. 2018, 1096-1101. 5. 赵钰; 雷国元; 王巧稚* . 对武汉市装修垃圾管理及处置的思考与建议[J]. 环境保护, 2020, 48(13): 53-56.					
其他	1. 2019-2020 年度武汉科技大学教学优秀奖（一等奖） 2. 2018-2019 学年资环学院 “先锋班主任”					