


姓名		性别	女	出 年月		
	副教授	学历学位	博士			
导所在专业	境 学与工 与 境					
				<hr/>		
方向	境 技术, 境微 学, 处 , 染 效应					
主 及代 性成果 包括 、 文、专 、 奖、专利 :						
<p>：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 化利 中 染 对微 性效应 , 天 大学, 主持, 2019.5-, 在 2. 急性 性 , 天 大学, 主持, 2017.6-2018.1, 3. 发性 应急及 态修复技术合作 发, 国 合作 , 17, 2015.4-2018.3, 4. 林业 新品 异性、一 性、 定性 (DUS) 指南 属, 国家林业局 技发展中心, 三, 2016.1-2017.12, 5. 抗 构及功 基团与 工 中微 互作 机 , 国家 学基 上 (21276182), 二, 2013.01-2016.12, 6. 天 临 区 工 场 净化效果 与分析, 天 大学, 主持, 2013.02-2014.03, 7. 废 化利 技术 , 天 市 学 年基 (12JCQNJC05400), 四, 2012.04-2015.03, 8. 废 中亚 子供 对 属 吸 机制 , 国家 学基 年 学基 (51108317), 四, 2012.01-2014.12, 9. 固废微 与其 态化 合利 , 天 市 委 (09JCZDJC26200), 三, 2009.04-2012.03, 10. 减 化 中 性 化学 成及 变化 分析, 天 保 区 处 产业化基地 , 主持, 2008.01-2011.08, 11. 天 临 区 态型岸体材料对 净效果 与分析, 天 大学 , 主 持, 2011.06-2012.08, 12. 学性 及其在 味 产 中 控制, 天 市教委 						

(20050901), 二, 2005.07-2007.12,

13. 产 及其 , 天 市 委 (043611111),

三, 2004.03-2006.12,

14. 数 技术 在 境 微 态 中 应 , 天 市 委 (033610111),

三, 2004.03-2007.01,

代 性 文、 作、 专 利 :

, , , , ,

, , ,

, ,

张月唐 周冰于 曾晴 头孢哌和
对弧 性效应 境学与技术
冯文 张 兰 β 内
抗对大型 性影响 境学与技术
文, 星月, 刘兴, , 李, 晓丽 人员对 教室 微
分布影响 中国卫工学
朝果, 兰, 周, 内 抗对 最小抑 度
天工大学学报
崔凯杰, 侯, 大, 周, , 晓丽, 杰 基于 技
术 原 分析天工大学学报
杨, , , 夕, 利 分析对 损伤及
其方优化天工大学学报
林周 内合染 条件优化及染方 境
学与技术