

[首 页](#) | [中心介绍](#) | [机构设置](#) | [研究队伍](#) | [重大项目](#) | [科研装备](#) | [科研成果](#) | [研究生教育](#) | [科学传播](#) | [网上报销](#)

研究队伍

您现在的位置: [首页](#) > [研究队伍](#)

- 院士
- 杰青
- 优青
- 研究员
- 副研究员
- 助理研究员
- 研究组

专家人才库

姓名:	唐文忠	性别:	男
职称:	副研究员	学历:	博士
电话:	010-62922031	传真:	010-62922031
Email:	wztang@rcees.ac.cn	邮编:	10085
地址:	北京海淀区双清路18号		



简历:

2010年进入中国科学院生态环境研究中心环境水质学国家重点实验室工作, 主要从事沉积物中重金属迁移转化过程/生物有效性/控制技术研究。近年来, 主持承担了国家自然科学基金等课题6项, 发表论文50余篇, 申请/获授权专利10项。

研究方向:

沉积物中重金属迁移转化过程/生物有效性/控制技术

招生方向:

欢迎环境科学/环境工程/分析化学等专业学生报考。

专家类别:

高级

承担科研项目情况:

国家自然科学基金项目, 黑臭水体沉积物耗氧过程对重金属释放及其生物有效性的影响机制, 编号: 41877368, 2019/01-2022/12。

获奖及荣誉:

1. Wenzhong Tang, Wenqiang Zhang, Yu Zhao, Hong Zhang, Baoqing Shan. Basin-scale comprehensive assessment of cadmium pollution, risk, and toxicity in riverine sediments of the Haihe Basin in north China. *Ecological Indicators*. 2017. 81:295-301.
2. Wenzhong Tang, Baoqing Shan, Yu Zhao, Xinhui Wang. Comprehensive analysis of mercury pollution in the surface riverine sediments in the Haihe Basin, China. *Environmental Science and Pollution Research*. 2017. 24(25): 20794-20802.
3. Wenzhong Tang, Chao Zhang, Yu Zhao, Baoqing Shan, Zhixin Song. Pollution, toxicity, ecological risk of heavy metals in surface river sediments of a large basin undergoing rapid economic development. *Environmental Toxicology and Chemistry*. 2017. 36(5):1149-1155.

4. Wenzhong Tang, Baoqing Shan, Hong Zhang, Xiaolei Zhu, Shanshan Li. Heavy metal speciation, risk, and bioavailability in the sediments of rivers with different pollution sources and intensity. *Environmental Science and Pollution Research*. 2016. 23(23):23630-23637.
5. Wenzhong Tang, Shenghui Duan, Baoqing Shan, Hong Zhang, Wenqiang Zhang, Yu Zhao, Chao Zhang. Concentrations, diffusive fluxes and toxicity of heavy metals in pore water of the Fuyang River, Haihe Basin. *Ecotoxicology and Environmental Safety*. 2016. 127:80-86.



建议您使用IE6.0以上版本浏览器 屏幕设置为1024 * 768 为最佳效果

版权所有：中国科学院生态环境研究中心 Copyright.2009

地址：北京市海淀区双清路18号 100085 京ICP备05002858号 文保网安备案号：110402500010号