

研究团队

- 院士专家
- 研究员
- 副研究员

- 关于我们
- 部门设置
- 信息反馈

025-85287001

传真：025-85411611

副研究员

首页 > 研究团队 > 副研究员



张毅  
副研究员  
环境管理与工程技术中心

副研究员

个人简况：

张毅（1974.8-），男，山西忻州人。1997年7月毕业于同济大学环境工程学院给水排水专业，2005年5月-2008年3月在南京大学学习并取得环境工程硕士学位。毕业后一直在环保部南京环科所工作，致力于农村面源污染控制技术、工业废水处理技术研究和环境影响评价工作。

工作期间，先后参与或独立完成洗毛厂、味精厂、化工厂、农药厂废水处理等10余项工程；参与或负责编制完成《扬州化工园区乙烯丙烯输送管线建设项目环评》，《蒂森克虏伯（中国）投资有限公司年产50万套内燃发动机关键零部件（曲轴和连杆）环评》、《南京锦湖轮胎有限公司年产70万条子午线全钢轮胎异地扩建项目环评》、《高邮市迅达重型工程机械有限公司年产4万套工程机械配套件建设项目环评》等江苏省环保厅审批环评文件20余项，以及地市级环评文件100余项。近年来参与编制《农村生活污水处理技术及太湖流域示范工程案例分析》一书，发表论文6篇。

近期代表论著：

1. Yi Zhang, Houhu Zhang\*, Bo Jia, Wei Wang, Wei Zhu, Tianyin Huang, Xiangji Kong. Landfill CH4 oxidation by mineralized refuse: Effects of NH4+-N incubation, water content and temperature. Science of the Total Environment, 2012, 426, 406-413. (IF=3.190, 2011)
2. Donglin Zhu, Cheng Sun, Houhu Zhang\*\*, Zhilin Wu, Bo Jia, Yi Zhang. Roles of vegetation, flow type and filled depth on livestock wastewater treatment through multi-level mineralized refuse-based constructed wetlands [J]. Ecological Engineering., 2012, 39, 7-15. (IF=2.203, 2011)
3. 张毅，王伟，唐秋萍，朱伟。污泥中温厌氧消化的实验研究。环境卫生工程，2011, 2
4. 张毅，王伟，唐秋萍，朱伟，姜茹。气态污染物催化净化起燃特性的模型建立与分析。科技创新导报，2011年17期
5. 唐秋萍，张毅，王伟。化工企业拆迁场地健康风险评价。环境监控与预警，2010, 8
6. 张毅，王伟，朱伟，田炯等。处理酸性大红染料废水复配混凝剂的研究。安全与环境学报，2007, 6

联系方式

Email: xcab@sina.com

主 办：环境保护部南京环境科学研究所

电 话：025-85287001、025-85287298 | 邮 编：210042 | 地 址：南京市蒋王庙街8号

备案号：苏ICP备11028110号