



**最新通知公告:** 上海市生活垃圾管理公众论坛 **NEW**  
讲座名称: Harnessing the Microbiome to Control Pathogens in Our Water Infrastru... **NEW**

[教师登](#)[人才招聘](#)

当前位置: 首页 >> 师资队伍 >> 副教授(副研究员)

## 师资队伍

[千人计划](#)[杰出青年基金](#)[教授\(研究员\)](#)[副教授\(副研究员\)](#)[讲师](#)[学院办公室](#)[IESD](#)[教辅队伍](#)[离退休教职工](#)[特殊人员](#)

### 快速链接

[教务管理信息系统](#)[学子信箱](#)[图书资料网上查询系统](#)[校友录系统](#)[研究生论坛](#)

### 尹海龙

暂无图片

职务:副教授

博士/硕士生导师:硕士生导师

办公室电话:021-56078981

电子邮箱:yinhailong@tongji.edu.cn

所在系所(部门):环境工程系

#### 主要研究方向:

区域水环境治理与水质改善技术

#### 教育经历

#### 工作经历

#### 科研项目

“十一五”国家863项目“特大城市重大环境污染事件应急技术综合示范”子专题“水污染事故风险场模拟及预测研究”;

上海市科委科技攻关项目“淀山湖入湖污染物通量应用研究及溯源”、“临港新城河道水质改善关键技术研究”;

同济大学工科基金项目“突发性水污染事故预警预报技术研究”;

上海市环保科技攻关项目“上海市“十一五”COD削减与水环境质量改善相关性研究”;

中意国际合作“崇明岛环境保护与生态建设规划研究”;

上海市崇明县政府科技专项“崇明岛生态建设规划研究”等。

#### 代表学术论文



- [1] Yin Hailong, Xu Zuxin, Yao Yijun. Prediction of Water Quality of Huangpu River in Shanghai with Tidal River Net Model [J]. Environmental Engineering Science, 2008, 12. (SCI收录)
- [2] Yin Hailong, Jiang Wenyang, Li Jianhua. Simulation of Non-point Pollutants Evolution in Chongming Island River Network [J]. Journal of Hydrodynamics, 2008, 20(2): 231-241. (SCI收录)
- [3] Yin Hailong, Xu Zuxin, Yao Jijun, Huang Shenfa. Eco-hydraulics techniques for controlling eutrophication of small scenery lake—a case study of Ludao Lake in Shanghai [J]. Journal of Hydrodynamics, 2007, 19(6):776-783. (EI收录)
- [4] Yin Hailong, Xu Zuxin, Li Huaizheng, Li Song. Numerical Modeling of Wastewater Transport and Degradation in Soil Aquifer [J]. Journal of Hydrodynamics (Ser.B), 2006, 18(5):597-605. (EI收录)
- [5] Yin Hailong, Yao Yijun, Li Song. The Computation Approach for Water Environmental Capacity in Tidal River Network [C], Proceedings of the Conference of Global Chinese Scholars on Hydrodynamics [M]. Shanghai University Press, 2006 275-279. (EI、ISTP收录)
- [6] Xu Zuxin, Yin Hailong. Development of coupled 1D-2D mathematical models for tidal rivers. Journal of Hydrodynamics Ser.B, 2004, 16(6): 767-776. (EI收录)
- [7] Xu Zuxin, Yin Hailong. Development of Two-Dimensional Hydrodynamic and Water Quality Model for Huangpu River. Journal of Hydrodynamics, Ser.B, 2003, 15(2):1-11. (EI收录)

#### 获奖及专利