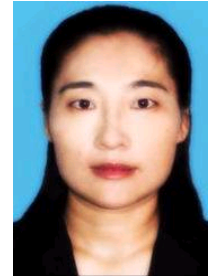




您现在的位置: 首页 > 专家人才库

姓 名:	王淑梅	性 别:	女
电 话:	0592-6190529	职 称:	副研究员
通讯地址:	厦门市集美大道1799号		
邮政编码:	361021	电子邮件:	smwang@iue.ac.cn



简历:

王淑梅, 女, 博士, 副研究员。主要从事城市污水处理与资源化技术与机理研究, 重点研究污水生物脱氮除磷技术及城市污染河道治理技术。曾主持完成了多项大型工程设计项目, 组织和参加了多项国家科研项目的科研工作。其中包括国家自然科学基金面上项目一项, 科学院知识创新工程重要方向性项目一项。发表学术论文十余篇, 申请专利十项。

研究领域:

城市污水处理与资源化; 污水生物脱氮除磷技术及机理; 城市市河道污染治理技术

社会任职:

获奖及荣誉:

代表论著:

- [1] Baozhen Wang, Shumei Wang, Xiangdong Cao Wenbiao Jin and Wenyi Dong. Speeding up water pollution control in Shenzhen using novel processes. *Water* 21, 2008(4):16-18,20
- [2] Wang shumei, Liu Junxin .Enhanced Biological Nutrients Removal Using an integrated oxidation ditch with vertical circle. *Journal of Environmental Science* 2005, 17 (6) :894-898 (SCI)
- [3] Wang Shumei, Wang Baozhen, Cao Xiangdong, Jin Wenbiao. Enhanced hybrid biofilm-activated sludge biological process (EHYBFAS) with short HRT for wastewater treatment. 2006. The 2nd International Conference on Water Conservation and Management in Coastal Area (WCMCA), Seosan, Korea, DongHwa Technology publishing co, pp331-333.
- [4] Wang Shumei, Jin Wenbiao, Wang Baozhen, Cao Xiangdong, and Huang Hanqin. Application of In-Situ Remediation Techniques For Polluted Streams in recovery of Futianhe.2006. Invited Experts Academic Seminar. Daejeon Environmental Technology Development Center and the Institute of Environmental Studies Daejeon University, Korea, Daejeon Environmental Technology Development Center, pp62-68
- [5] 王淑梅, 王宝贞, 金文标, 曹向东, 薄涛. 城市污染河流水质原位综合净化技术. *城市环境与城市生态*, 2008, 21 (4) : 1-4
- [6] 王淑梅, 王宝贞, 曹向东, 金文标. 混凝沉淀系统改造为复合生物处理系统的工艺设计-实例研究. *给水排水*, 2007, 33 (1) : 37-41
- [7] 王淑梅, 王宝贞, 金文标, 曹向东, 马英俊, 邹娟. 污染水体就地综合净化方法在福田河综合治理中的应用. *给水排水*, 2007, 33 (6) : 12-15
- [8] 王淑梅, 王宝贞, 曹向东, 金文标, 贾丽娜. 对我国城市排水系统体制的探讨. *中国给水排水*, 2007, 23 (12) : 16-21
- [9] 王淑梅, 刘俊新. 厌氧-立体循环一体化氧化沟除磷脱氮工艺中影响厌氧释磷的因素研究. *环境污染治理技术与设*

备.2006, 7 (5) : 48-53

[10]刘俊新, 王淑梅. 一体化立体循环污水生物除磷脱氮反应器及操作方法, 专利号: ZL 2004 1 0037921.1

[11]王宝贞、王淑梅、曹向东、徐红军、金文标、王进、王琳、王丽、刘硕, “复合生物净化浮床”, 专利号: ZL200720126971.1

[12]王淑梅, 陈少华, 邬卓颖, 方芳, 徐贵华, 石建稳, 罗红元. 一种复合生物膜活性污泥反硝化除磷脱氮方法及其反应器. 专利申请号: 200810071937.2

承担科研项目情况:

[1] 参加完成国家自然科学基金面上项目: 中小城镇污水处理与回用新技术及工艺优化研究。