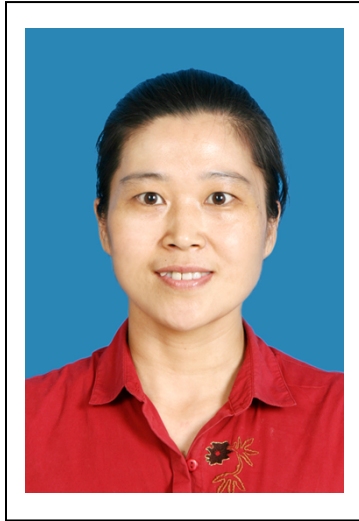


个人简历

基本信息



名字 滕丽华

职称 副教授

专业 化学工程

E-mail 931792306@qq.com

Tel. +86-574-88222237

Fax. +86-574-88222229

工作经历及教育背景

12/2009- 至今	副教授，浙江万里学院
06/2004- 12/2009	讲师，浙江万里学院
02/2001- 06/2004	博士，化学工程，华东理工大学，上海
09/1998- 01/2001	硕士，化学工程，长春工业大学，长春
09/1994- 07/1998	本科，化学工程，长春工业大学，长春

教学经历

◆ 浙江万里学院

本科课程：1J10375 无机及分析化学（2004-2006）
1J10405 有机化学(2004 - 2008).
1F10305 环境化学（2004 - 至今）
1F13363 工程流体力学（2005 - 至今）
1F12625 化工原理实验（2006 - 至今）
1F12157 环境化学实验（2008 - 至今）
1F13157 化学工程实验技术2（2008 - 至今）
1F11165 化工仪表与自动化（2008 - 至今）
1F11451 环境监测实验（2010 - 至今）

科研方向

- ◆ 海水养殖废水生物修复技术:构建动物-植物二级生物净化系统, 定期检测系统水质指标, 评价净化效果; 植物种类、种植方式等因素对净化效果的影响; 系统净化机制分析。
- ◆ 高级氧化技术处理难降解有机废水:湿式催化氧化法处理垃圾渗滤液等难降解有机废水; 新型、高效催化剂研制; 催化剂表征与催化降解机制分析; 适宜反应工艺条件探索。

论文及著作(2008– 2016)

1. **Teng L H**, Wang J P, Mao Q G, Le Y. Experimental Study on Treatment of Ammonia Nitrogen in Land-fill Leachate Flowing from MBR Using Catalytic Wet Peroxide Oxidation. *Hydraulic Engineering*:305-311, Hong Kong, 2012.11.21-22
2. **Teng L H**, Wang Z J, Tang T D. Cleavage of catalytic ally grown carbon nanofibers into hydrophilic segments by oxidation in a mixture of concentrated HNO₃-H₂SO₄ in an autoclave. *Journal of Coal Science & Engineering*, 2012,18(2):188-190.
3. **Teng L H**. Attrition Resistant Catalyst for Dimethyl Ether Synthesis in Fluidized-bed Reactor. *Journal of Zhejiang University-Science A*. 2008,9(9): 1288-1295.
4. **Teng L H**, Tang T D. IR study on surface chemical properties of catalytic grown carbon nanotubes and nanofibers. *Journal of Zhejiang University-Science A*. 2008,9(5):720-726.

社会活动及学术兼职

无