



化学与资源环境学院

厚德、博学、务实、创新



- 首页
- 学院概况
- 教学管理
- 师资
- 本科教学工作
- 学科建设
- 科研地合
- 学生工作
- 招生就业
- 教改与质量工程
- 党建工作



师资

教授

当前位置: 首页 > 师资 > 教授 > 正文

省部级专家

唐琼

研究生导师

日期: 2018-06-01 浏览量: 1153 次 作者: 来源: 本站原创

教授

副教授

讲师

姓名: 唐琼

实验教辅

联系方式

副书记(主持党务工作)信箱

47933759@qq.com

副院长(主持行政工作)信箱

15941994@qq.com

副院长信箱

maxg196@163.com

副书记信箱

417637135@qq.com

学生科长信箱

93877237@qq.com



性别: 女

职称: 教授/硕士生导师

职务: 教研室主任/专业负责人

Email: tangqiong75@163.com

办公电话: 0833-2270785

办公地址: 化学与资源环境学院实验楼3002

教育背景

- 1996. 09-2000. 06 四川理工大学(原四川轻化工学院)材料与化学工程学院工业分析专业,本科生;
- 2000. 09-2003. 06 四川大学建筑与环境学院环境工程专业,硕士研究生;
- 2006. 09-2009. 06 四川大学建筑与环境学院环境科学专业,博士研究生
- 2007. 05-2009. 04 新加坡南洋理工大学环境科学与工程研究院学习。

工作经历

- 2003. 07-今 乐山师范学院, 教授。

学术兼职

西华大学, 兼职硕士生导师

研究领域

1. 循环农业与污染控制技术
2. 废弃物处理与资源化利用
3. 环境影响与评价

奖励与荣誉

1. 2010年“高级氧化技术处理难降解有毒有机污染物的研究”，获乐山师范学院第五次优秀科研成果一等奖。
2. 乐山师范学院教学成果三等奖（2017）

主持项目

1. 国家自然科学基金青年基金项目：在超声波辅助下的生物催化原油脱硫的作用机制研究（21507052）。2015.01-2018.12
2. 省科技厅项目：超声与生物催化联合重质油脱硫的作用机制研究（2013JY0128）。2013.01-2015.12
3. 乐山市科技局重点研究项目：超声与生物催化联合重质油脱硫的作用机制研究（13GZD055）。
4. 省教育厅重点研究项目：羟基自由基氧化处理微污染水源水的研究（10ZA031）。
5. 省教育厅青年基金项目：高级氧化技术处理难降解有毒有机污染物的研究（08ZC037）。
6. 乐山市科技局重点研究项目：基于工业废水深度处理的研究（10GZD039）。
7. 乐山市科技局重点研究项目：茫溪河流域水葫芦综合防治与利用研究（07GZD059）。
8. 横向项目：乐山市牛华芽菜食品有限公司污水处理工程项目（40万）。
9. 横向项目：五通桥区废水、废气、固废专项治理方案编制（13.6万）。
10. 校级重点研究项目：MBR与解偶联剂结合的剩余污泥减量化工艺研究。
11. 处理油田废水的多功能阳离子絮凝剂的合成及性能研究

12. 混凝——光催化氧化法处理造纸废水的研究
13. 校级教改项目：环境科学专业实验教学改革初探。
14. 校级教材建设项目：《环境科学与工程实验》。

学术成果

一、发表论文

1. Xiaolan Fu(学生), Song Lin, Qiong Tang (通讯作者). Improved biodesulfurization of bunker oil via different approaches. *Fresenius Environmental Bulletin*.24(2015),2567-2574. (SCI, 四区)
2. Qiong Tang, Song Lin, Yi Zhang, Tuti M. Lim, Junru Xiong. Feasibility Study on Potable Water Disinfection, *Fresenius Environmental Bulletin*.23(2014),2374-2380. (SCI、四区)
3. Qiong Tang, Song Lin, Ying Cheng, Sujun Liu, Jun-Ru Xiong. Ultrasound-assisted oxidative desulfurization of bunker-C oil using tert-butyl hydroperoxide. *Ultrasonic Sonochemistry* 20(2013) 1168-1175. (SCI, IF=3. 516, 二区)
4. Qiong Tang, Song Lin, Ying Cheng, Sujun Liu, Jun-Ru Xiong. Enhanced biodesulfurization of bunker oil by ultrasound pre-treatment with native microbial seeds. *Biochemical Engineering Journal*. 77 (2013) 58–65(SCI, IF=2. 579, 二区)
5. Qiong Tang, Song Lin, Ying Cheng, Jun-Ru Xiong Improving the performance of membrane bioreactors by adding a metabolic uncoupler, 4-nitrophenol. *Applied Biochemistry and Biotechnology*. (2013) 169:2126–2137. (SCI, IF=1. 893)
6. 唐琼, 林松, 蒋文举. 4-硝基酚的污泥减量化作用及对污泥性质的影响. *环境工程学报*.2012, 6 (10): 3651-3656 (中文核心)
7. Tang Qiong, Wenju Jiang, Ying Cheng, Song Lin, T. M. Lim, and Junru Xiong. Generation of Reactive Species by Gas Phase Dielectric Barrier Discharges. *Industrial & Engineering Chemistry Research*, 2011, 50, 9839–9846. (SCI, IF=2.02)
8. 唐琼,成英, 熊俊如, 蒋文举.气相介质阻挡放电氧化降解酸性红88的机理探讨. *环境工程学报*. 2011 5(12):2801-2805. (中文核心)

9. Q. Tang, WJ. Jiang, Y. Zhang, ZS Yang, T.M. Lim. Inactivation of dinoflagellate *Scrippsiella trochoidea* in synthetic ballast water by reactive species generated from dielectric barrier discharges. *Journal of Physics D: Applied Physics* 2009. 42 (SCI, IF=2.02)
10. Q. Tang, WJ. Jiang, W. Wei, T.M. Lim. Degradation of Azo Dye Acid Red 88 by Gas Phase Dielectric Barrier Discharges. *Plasma Chem Plasma Process* 2009. 29. 291~305. (SCI, IF=2.00)
11. Q. Tang, S. Lin, WJ. Jiang, T.M. Lim. Gas phase dielectric barrier discharge induced reactive species degradation of 2,4-dinitrophenol. *Chemical Engineering Journal* 2009. 153. 94~100(SCI, IF=2.8)
12. Lin Song, Jiang Wenju, Tang Qiong, Li Yaozhong. Impact of a metabolic uncoupler, 2,4-dichlorophenol on minimization of activated sludge production in membrane bioreactor, *Water Science and Technology*. 62 (6), 2010, 1379-1385.(SCI)
13. 唐琼, 蒋文举, 林松。介质阻挡放电氧化降解木质素磺酸钠的动力学研究. *环境工程学报*. 2009. 3(3), 442~446. (中文核心)
14. 唐琼, 张新申。处理油田废水的多功能阳离子絮凝剂的合成及性能研究, *四川大学学报 (工程版)*, 2004. 36(4), 45~49. (中文核心, EI收录)
15. 唐琼, 林海波, 林松。解偶联代谢对活性污泥工艺中剩余污泥的减量化作用. *四川理工学院学报*. 2011, 5:
16. 唐琼, 林海波。光催化氧化法在造纸废水处理中的应用与发展. *四川理工学院学报* 2008. 21(5), 77~80
17. 刘志昌, 唐琼, 黄明远。亚乙基-1,2-双氨基二硫代甲酸苄酯化合物的合成及生物活性研究. *四川师范大学学报 (自然科学版)*, 2007. 30(4), 500~502. (中文核心) 江滔, 常佳丽, 马旭光, 李国学. 堆肥中不同氮素原位固定剂的综合比较研究[J]. *农业环境科学学报*, 2018, 37(2): 369-375.
18. Jiang, T., Ma, X., Tang, Q., Yang, J., Li, G., Schuchardt, F. Combined use of nitrification inhibitor and struvite crystallization to reduce the NH₃ and N₂O emissions during composting. *Bioresource Technology*, 2016, 217: 210-218. (SCI, 一区, IF=4.917)
19. Jiang, T., Ma, X., Yang, J., Tang, Q., Yi, Z., Chen, M., Li, G. Effect of different struvite crystallization methods on gaseous emission and the comprehensive comparison during the composting. *Bioresource Technology*, 2016, 217, 219-226. (SCI, 一区, IF=4.917).
20. Jiang, T., Li, G., Tang, Q., Ma, X., Wang, G., Schuchardt, F. Effects of aeration method and aeration rate on greenhouse gas emissions during composting of pig feces in pilot scale. *Journal of Environmental Science*, 2015, 31 (5) : 124-132. (SCI, IF=2.002)

21. 江滔, 杨孝容, 唐琼, 韩耀霞, 李琼. 师范类院校环境科学专业开展综合设计性实验的改革与探索[J]. 乐山师范学院学报, 2013, 05:115-117.

二、出版著作

1. 环境科学与工程试验—基础性、综合性、研究性. 科学出版社, 2015年, 主编

三、授权专利

1. 马旭光, 江滔, 金健莉, 唐琼. 一种木质纤维素物料高效产甲烷装置及方法[P]. 四川: CN106883984A, 2017-06-23.
2. 江滔, 唐琼, 马旭光. 一种具有增肥效果的秸秆腐解菌剂及其应用[P]. 四川: CN104774772A, 2015-07-15.
3. 马旭光, 江滔, 唐琼, 易志刚. 一种秸秆腐解菌剂及其应用[P]. 四川: CN104774793A, 2015-07-15.

上一篇: 王应红

下一篇: 马克西姆 Maxim Borzov



[首页](#) [学院概况](#) [教学管理](#) [师资](#) [本科教学工作](#) [学科建设](#) [科研地合](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [教改与质量工程](#) [党建工作](#)

乐山师范学院化学与资源环境学院

地址: 四川省乐山市中区滨河路778号 邮编: 614004 联系电话: 08332270785

四川乐山师范学院化学与资源环境学院 版权所有 © 2015-2019 All Rights Reserved