

个人简历

基本信息



名字 熊尚凌

职称 副教授

专业 环境微生物学

E-mail 84733134@qq.com

Tel. +86-136 15887919

Fax. +86-574-88223093

工作经历及教育背景

12/2018 - 至今	副教授, 浙江万里学院
09/2012 - 11/2018	讲师, 浙江万里学院
09/2014 -	博士, 渔业环境与资源(在读), 宁波大学
09/2001 - 06/2004	硕士, 环境工程, 华中科技大学, 武汉
09/1997 - 06/2001	本科, 生物工程, 湖北工业大学, 武汉

教学经历

◆ 浙江万里学院

- 本科课程: 1F15735 环境工程微生物学及实验(2005 – 至今).
1F15715 工程制图与 CAD 实训 (2004 - 至今).
1F11451 环境监测实验(2013 - 至今).
1F15945 生产实习. (2013 - 至今).

科研方向

- ◆ **微生物生态学:** 沿海渔业活动、污（废）排放对局部生态环境造成的影响研究，聚焦于微生物群落结构的动态变化，功能基因的迁移转化研究，着眼于其长期演变规律及生物指示作用。

◆ 酶学：酶蛋白的分离纯化，理化性质及酶促反应动力学、热力学、失活动力学
学、化学修饰等研究。

论文及著作(2010–2019)

1. **Shang-Ling Xiong**, Li-Mei Yue, Gyu Tae Lim, Jun-Mo Yang, Jinhyuk Lee, Yong-Doo Park. Inhibitory effect of raspberry ketone on α -glucosidase: Docking simulation integrating inhibition kinetics. International Journal of Biological Macromolecules , 2018,113: 212~218.
2. Shang-Ling Xiong, Gyu Tae Lim, Shang-Jun Yin, Jinhyuk Lee, Yue-Xiu Si , Jun-Mo Yang ,Yong-Doo Park, Guo-Ying Qian . The inhibitory effect of pyrogallol on tyrosinase activity and structure: Integration study of inhibition kinetics with molecular dynamics simulation . International Journal of Biological Macromolecules,2019,121,463-471.
3. **Shang-Ling Xiong**, Gyu Tae Lim, Shang-Jun Yin, Jinhyuk Lee, Jae-Rin Lee, Myong-Joon Hahn, Jun-Mo Yang, Yong-Doo Park & Guo-Ying Qian . Inhibitory effect of α -ketoglutaric acid on α -glucosidase: integrating molecular dynamics simulation and inhibition kinetics. Journal of Biomolecular Structure and Dynamics,2019,122,1-8.
4. 熊尚凌，邢峻梁，范东洋等. 锯缘青蟹(*Scylla serrata*)呼肠孤病毒 5 个结构蛋白互作分析. 海洋与湖沼, 2017, 48(5): 1108-1113.
5. 熊尚凌，毛芝娟，张捷等. 环境微生物学实验研究性教学改革探讨. 浙江万里学院学报, 2012, 25(3): 60-63.
6. 熊尚凌. 研讨式学习框架下《环境工程微生物学》教学设计与思考,教育教学论坛, 2018, 22,203-204