



欧阳珊

更新时间: 2013-04-22



欧阳珊: 生命科学与食品工程学院教授, 硕士生导师, 江西省高校中青年学科带头人(2004年至今)。兼职: 中国动物学会会员; 中国贝类学会会员; 江西省动物学理事; 江西省生态学会理事。江西省第九届和第十届政协委员; 民盟南昌大学委员会副主委。

邮箱: ouys1963@yahoo.com.cn

办公电话: 13097286631

教育经历

1989.9.—1992.12. 南昌大学动物学专业获理学硕士学位, 师从中科院动物所刘月英研究员和南昌大学生物系邓宗觉教授

1982.9.—1986.7. 华东师范大学生物学系获理学学士学位

工作经历

1986.7.—2002.9 历任江西大学、南昌大学生物科学系讲师、副教授

2002.10.—现在 南昌大学生命科学与食品工程学院, 生物科学系教授。

海外经历

2004.7—2004.8. 英国圣约翰学院双语教学进修。

研究兴趣

- (1) 淡水贝类的多样性、分类、形态和生态
- (2) 贝类资源利用和重要物种的保护生物学

所授课程

主讲本科生课程《普通动物学》，《动物学实验》；主讲研究生课程《分门无脊椎动物》，《动物分类学进展》

科学研究

主持科研项目

江西省科技重大专项：鄱阳湖底栖动物资源考察。(20114ABG01100, 2012-2014)

罗霄山脉地区生物多样性综合科学考察子课题：罗霄山脉地区水生生物物种多样性研究。(2013年度)

完成课题

主持南昌市科技局(2006-2007)：鄱阳湖贝类资源调查及应用研究。

主持江西省自然科学基金(2001-2003)：蚌科丽蚌属线粒体细胞色素b基因片段序列分析。

主持江西省自然科学基金(1998 - 1999)：鄱阳湖区不同类型湖泊软体动物生态位及物种多样性研究

主持江西省自然科学基金(1995 - 1996)：龙骨蛭蚌的生物学及功能形态学研究。

第二主持国家自然科学基金(2005-2007)中国肋蜷科和跑螺科分类学及系统学研究，

第二主持国家自然科学基金(1998 - 2000)蚌科分类特征及系统发育研究

发表的主要论文、论著：

Fenyue Shu, **Shan Ouyang**, and Xiaoping Wu .Glochidial Morphology of Two Species of the Genus Schistodesmus (Bivalvia:Unionidae) from Lake Poyang, China. American. Malacological Bulletin, 2012,30(2) :329-333.

Xiong Liufeng,**Ouyang Shan**,Wu Xiaoping.Fauna and standing crop of freshwater mussels in Poyang Lake, China. Chinese Journal of Oceanology and Limnology.2012,30(1):124-135

Jiexiu Ouyang,Xiaoping Wu, **Shan Ouyang**,Shaobo Li&Daxian Zhao. Phylogenetic analysis of some Chinese freshwater Unionidae based on mitochondrial COI sequences. Journal of Conchology.2011,40 (5) : 543-548

Huang Yanyan Liu Huangzhang Wu Xiaoping **Ouyang Shan**. Testing the Relationships of Chinese Freshwater Unionidae (Bivalvia) Based on Analysis of Partial Mitochondrial 16S rRNA Sequences The Journal of Mollusc Study, 2002,68:359-363.

欧阳珊, 刘息冕, 吴小平.江西弯螺属一新种记述. 动物分类学报. 2012,37(1):72-75.

欧阳珊, 韩莹莹, 谢广龙, 赵健, 陈春泉, 雷光春, 吴小平.江西井冈山自然保护区贝类多样性. 动物学杂志, 2012, 4 (3) :59-65.

欧阳珊; 祁涛; 肖晋志; 徐亮; 韩莹莹; 吴小平; **赣江中游及支流的淡水贝类多样性和丰度**. 南昌大学学报(工科版), 2011, 3 (1) :1-6

熊六凤; 欧阳珊; 陈堂华; 祁涛; 吴小平; **鄱阳湖区两个不同用途湖泊淡水蚌类资源现状的比较研究**. 上海海洋大学学报, 2011, 20 (2) :204-210

陈堂华; 欧阳珊; 熊六凤; 祁涛; 吴小平; 江西青岚湖圆顶珠蚌的种群结构与繁殖特征研究. 水生生物学报, 2010,34 (3) :473-480

欧阳珊; 詹诚; 陈堂华; 吴和利; 吴小平; 鄱阳湖大型底栖动物物种多样性及资源现状评价. **南昌大学学报(工科版)**,2009, 31 (1) :9-13

周芳兵; 欧阳珊; 吴小平; 陈堂华; 江西阳际峰自然保护区贝类物种多样性. **四川动物**, 2009, 28 (4) : 607-670

周芳兵, 欧阳珊, 吴小平.15 种贝类齿舌形态的比较研究. 海洋科学, 2009, 33 (10) : 40-47.

吴小平; 徐霞锋; 欧阳珊; 周芳兵; 胡少昌; 邹芹; 江西庐山自然保护区陆生贝类多样性及其分布. **南昌大学学报(工科版)**,2008,30(1):1-4

周春花, 欧阳珊, 吴小平. 基于16S rRNA和ND1 基因序列的中国蚌科丽蚌属的系统发育. 动物学报, 2007, 53 (6) 1024-1030

黄艳艳 欧阳珊 吴小平 2003 中国蚌科线粒体16SrRNA 序列变异及系统发育水生生物学报,27(3):258-263

欧阳珊,舒风月, 吴小平.小型螺类齿舌观察. 动物学杂志, 2001, (5)

欧阳珊,艾育芳,吴小平.背角无齿蚌染色体组型的研究。南昌大学学报, 2001, 1

欧阳珊,吴小平.淡水瓣鳃类鳃的扫描电镜观察.南昌大学学报,2000,2

欧阳珊,吴小平,刘月英,邓宗觉.剑状矛蚌生殖周期及其钩介幼虫的研究。贝类学论文集第VIII辑: 1999, 67 - 71

欧阳珊,吴小平.三角帆蚌消化管扫描电镜观察。水产学报, 1995, 19(2): 187 - 189

欧阳珊,吴小平.三角帆蚌消化系统组织学初步研究。贝类学论文集第V辑, 1995, 43-51

《江西省庐山自然保护区生物多样性考察与研究》。科学出版社出版, 2010年, (副主编)

《江西阳际峰自然保护区综合科学考察报告》。科学出版社出版, 2010年, (编委)

《江西南矶山湿地自然保护区综合科学考察》。中国林业出版社, 2006年, (编委)

《江西马头山自然保护区科学考查研究》。中国林业出版社,2006年, (编委)

获奖情况:

《动物生物学》课件获江西省第三届优秀多媒体教学成果二等奖, 2007年, 排名第1。

“乌鳢产业化技术开发与研究”获江西省科技进步三等奖, 2011年. 排名第4

“池蝶蚌繁育及育珠技术与推广”获全国农牧渔业丰收二等奖, 2005年, 排名第5

分享到:

南昌大学生命科学与食品工程学院 版权所有

办公地址: 江西省南昌市红谷滩新区学府大道999号理科生命大楼 邮编: 330031 电话: 0791-83969526 邮箱: ncussxy@163.com