斯幸峰

办公电话: +86(571)8820-6467 传真: +86(571)8820-6468 电子邮件: xingfengsi@gmail.com 个人网站: http://sixf.org 通讯地址: 浙江省杭州市西湖区浙江大学紫金港校区生命科学学院, 310058

研究兴趣

保护生物学、岛屿生物地理学、动物生态学、红外触发相机、鸟类学、农田废弃与利用、生境片段 化、生物多样性、滩涂围垦、野生动物监测

工作经历

2014- 浙江大学生命科学学院, 博士后

教育背景

2010-2014 浙江大学, 生态学, 理学博士

2012-2013 美国杜克大学, 生态学, 联合培养博士生

2008-2010 浙江大学, 动物学, 硕博连读硕士阶段

2004-2008 浙江师范大学, 生物学, 理学学士

奖励荣誉

- 2014 优秀墙报奖,中国动物学会兽类学分会
- 2013 第九届翠鸟论坛金翠鸟奖,中国动物学会鸟类学分会
- 2012 首次学生科技创新交流冷餐会学术作品优秀奖, 浙江大学生科院
- 2011 2010-2011 学年三好学生, 浙江大学
- 2011 2010-2011 学年一等奖学金荣誉, 浙江大学
- 2011 第七届翠鸟论坛金翠鸟奖,中国动物学会鸟类学分会
- 2009 第五届翠鸟论坛银翠鸟奖,中国动物学会鸟类学分会
- 2008 十大杰出研究训练人物, 浙江师范大学
- 2005 2004-2005 学年优秀学生干部, 浙江师范大学
- 2005 2004-2005 学年优秀学生二等奖学金, 浙江师范大学
- 2005 2004 年度优秀团员, 浙江师范大学

研究项目与基金

2012-2013 国家建设高水平大学公派研究生项目, 国家留学基金委. (奖学金)

最后更新: 2015年8月1日

- 2008-2013 全额研究生奖学金, 浙江大学. (奖学金)
- 2006-2007 鼠类繁殖行为的观察和研究. 浙江师范大学实验室开放项目. (主持人: 1/3)

参与项目(部分)

- 2015-2018 千岛湖两栖类和爬行类小岛屿效应研究. 国家自然科学基金面上项目. (参与者: 6/10)
- 2013-2017 亚热带片段化生境中食物网结构及其对鸟类和植物群落的影响——以千岛湖陆桥岛屿研究为例. **国家自然科学基金国际重大合作项目**. (参与者: 4/8)
- 2012-2015 千岛湖片段化栖息地中森林鸟类群落的动态与稳定性. **国家自然科学基金面上项目**. (参与者: 6/10)
- 2012-2014 千岛湖鸟类和两栖类对栖息地片断化的敏感特征研究. 国家自然科学基金青年科学基金项目. (参与者: 5/8)
- 2012-2014 北草蜥岛屿种群个体大小进化与生活史反应模变异. **国家自然科学基金青年科学基金项 目**. (参与者: 3/7)
- 2008-2011 森林鸟类物种资源监测技术与示范. **国家环保部"十一五"国家科技支撑计划专题**. (参与者: 3/5)

论文著作

期刊论文

- 8. **Si X**, Baselga A, Ding P (2015) Revealing beta-diversity patterns of breeding bird and lizard communities on inundated land-bridge islands by separating the turnover and nestedness components. *PLoS ONE* 10: e0127692.
- 7. Shen G, Pimm SL, Feng C, Ren G, Liu Y, Xu W, Li J, **Si X**, Xie Z (2015) Climate change challenges the current conservation strategy for the giant panda. *Biological Conservation* 190: 43–50.
- 6. Goodale E, Ding P, Liu X, Martínez A, **Si X**, Walters M, Robinson SK (2015) The structure of mixed-species bird flocks, and their response to anthropogenic disturbance, with special reference to East Asia. *Avian Research* 6: 14.
- 5. **Si** *X*, Pimm SL, Russell GJ, Ding P (2014) Turnover of breeding bird communities on islands in an inundated lake. *Journal of Biogeography* 41: 2283–2292.
- 4. **Si** X, Kays R, Ding P (2014) How long is enough to detect terrestrial animals? Estimating the minimum trapping effort on camera traps. *PeerJ* 2: e374.
- 3. **斯幸峰**, 丁平 (2014) 古田山森林动态监测样地内鸟兽种群动态的红外相机监测. **生物多样性** 22: 819-822.
- 徐爱春, 斯幸峰, 王彦平, 丁平 (2014) 千岛湖片段化栖息地地栖哺乳动物的红外相机监测及最小监测时长. 生物多样性 22: 764-772.
- 1. **斯幸峰**, 丁平 (2011) 欧美陆地鸟类监测的历史、现状与我国的对策. **生物多样性** 19: 303-310.

其他学术出版物

- 3. 斯幸峰 (2014) 片段化生境中繁殖鸟类群落的物种周转和 β 多样性. 博士学位论文, 浙江大学, 杭州.
- 2. 斯幸峰, 丁平 (2014) 陆桥岛屿生境中繁殖鸟类的物种周转研究. 中国鸟类研究简讯 23(1): 7.
- 1. 张龙龙, 鲍毅新, 李欢欢, **斯幸峰**, 胡烁瑛 (2008) 金华北山秋季不同植被类型大型土壤动物功能群及食物网. 第八届全国生物多样性保护与持续利用研讨会论文集, 浙江金华 2008: 257–267.

科普文章及其他

- 4. Si X (2015) Young scientists need collaboration. Zenodo, doi: 10.5281/zenodo.22313.
- 3. 斯幸峰 (2014) 美国干龟群岛——乌燕鸥的家园. 大自然 2014(6): 76-81.
- 2. **斯幸峰** (2014) CSC 联陪申请经验谈. 中国研究生 2014(9): 58-59.
- 1. 斯幸峰 (2014) 如何查找最新文献. 中国研究生 2014(6): 32-33.

学术报告

口头报告

- 15. **Si X**, Baselga A, Ding P (2015) Revealing beta-diversity patterns of breeding bird and lizard communities on inundated land-bridge islands by separating the turnover and nestedness components. *The 100th ESA Annual Meeting*, 2015.08.09–14, Baltimore, Maryland, USA
- 14. **Si X**, Ding P (2014) Species turnover of bird communities on land-bridge islands in Thousand Island Lake, eastern China. *The 6th EAFES International Congress*, 2014.04.09–11, Haikou, China
- 13. **Si X** (2012) Biodiversity research in the Thousand Island Lake region. *The Pimm Group*, 2012.04.15, Duke University, Durham, North Carolina, USA
- 12. **Si X**, Ding P (2010) Bird monitoring in Gutianshan 24-ha plot: using spot mapping and infrared cameras. *The 2010 International Forum on Biodiversity Monitoring*, 2010.06.21–22, Nanjing, China
- 11. **斯幸峰**, 丁平 (2014) 千岛湖繁殖鸟类群落的物种周转. 中国动物学会第十七届全国会员代表大会暨学术讨论会, 2014.11.17-20, 广东广州
- 10. **斯幸峰**, 丁平 (2014) 红外相机监测中的最小监测时长. 第十届全国野生动物生态与资源保护学术研讨会, 2014.11.13-16, 广西桂林
 - 9. **斯幸峰**, 丁平 (2014) 利用红外相机监测生物多样性. 浙江省第六届生物多样性保护与可持续发展研讨会, 2014.10.24-25, 浙江舟山
 - 8. **斯幸峰**, Pimm SL, Russell GJ, 丁平 (2014) 片段化生境中繁殖鸟类群落的周转率研究. 2014.07.08, 中国科学院植物研究所, 北京
- 7. **斯幸峰**, 丁平 (2014) 陆桥岛屿生境中繁殖鸟类群落的周转率研究. 浙江省第三届动物学博士与教授论坛, 2014.05.09-11, 浙江丽水
- 6. **斯幸峰**, Pimm SL, Russell GJ, 丁平 (2013) 陆桥岛屿生境中繁殖鸟类群落的动态平衡理论. 第十二届中国鸟类学会和中国鸟类学家研讨会暨第九届翠鸟论坛, 2013.11.07-10, 浙江杭州
- 斯幸峰 (2012) 红外相机使用方法. 本科生暑期动物实习, 2012.07.29, 浙江千岛湖

- 4. **斯幸峰**, 丁平 (2011) 利用红外自动触发相机计算地栖动物的最小监测时长: 以古田山国家级自然保护区为例. 中国青年鸟类学家研讨会暨第七届翠鸟论坛, 2011.08.07-08, 甘肃兰州
- 3. **斯幸峰**, 丁平 (2010) 利用红外自动触发相机监测古田山 24 公顷样地内的地栖鸟类. 第九届全国生物多样性保护与持续利用研讨会, 2010.11.04-06, 福建厦门
- 斯幸峰, 沈国春, 丁平 (2009) 古田山 24 公顷样地内鸟类群落监测的初步结果. 第三届海峡两岸森林动态样区研讨会, 2009.11.18-23, 广东肇庆
- 1. **斯幸峰**, 丁平 (2009) 古田山大样地内鸟类群落结构. 中国青年鸟类学家研讨会暨第五届翠鸟论坛, 2009.08.04-06, 黑龙江哈尔滨

墙报

- 6. **Si X**, Baselga A, Ding P (2015) Partitioning beta diversity into turnover and nestedness components in assemblages of breeding birds and lizards on inundated land-bridge islands. *The 7th Biennial Conference of the International Biogeography Society*, 2015.01.08–12, Bayreuth, Germany. (with lightning talk)
- 5. **Si X**, Pimm SL, Russell GJ, Ding P (2014) Breeding bird turnover on land-bridge islands. *The 10th National Conference on Wildlife Ecology and Resource Conservation*, 2014.11.13–16, Guilin, China
- 4. **Si X**, Pimm SL, Russell GJ, Ding P (2014) Breeding bird turnover on land-bridge islands. *The* 26th International Ornithological Congress, 2014.08.18–24, Tokyo, Japan
- 3. **Si X**, Ding P (2012) How long is enough to monitor ground-dwelling animals? A case study of minimum trapping effort in Gutianshan National Nature Reserve, eastern China. *The 13th Student Conference on Conservation Science*, 2012.03.20–22, Cambridge, UK
- 2. **斯幸峰**, 丁平 (2014) 浙江古田山自然保护区野生动物红外相机监测. 首届野生动物多样性红外相机监测培训研讨会, 2014.07.11-13, 北京
- 1. **斯幸峰**, 丁平 (2012) 利用红外自动触发相机计算地栖动物的最小监测时长: 以古田山国家级自然保护区为例. 生命科学学院首次学生科技创新交流冷餐会, 2012.05.25, 浙江杭州

教学经历

• **助教**. 华东地区天目山一千岛湖一朱家尖生物学野外实习, 浙江天目山和千岛湖: 2009, 2010, 2012, 2014, 2015

专业课程培训

- 2014 第二期动物生态学与保护生物学前沿培训班. **国际保护生物学学会中国委员会、国际动物学会、中科院动物研究所动物生态与保护生物学重点实验室**主办, 2014.11.22-12.01, 北京
- 2014 功能和谱系多样性. Nathan Swensson (美国密西根州立大学), 2014.09.28-29, 北京
- 2013 复合种群承载能力分析 (Mathematica v9). **Gareth Russell** (美国新泽西理工学院), 2013.01.28–30, 美国北卡罗来纳州达勒姆
- 2013 乌燕鸥 (Onychoprion fuscatus) 环志培训及其种群的生存能力分析. Stuart Pimm (美国杜克大学), 2013.03.11-14, 美国佛罗里达州干龟群岛

- 2010 野外急救培训. Lloyd Figgins (美国地球观察研究所), 2010.10.07-10, 浙江开化
- 2009 空间分析生物统计培训. Pierre Legendre (加拿大蒙特利尔大学), 2009.10.01-05, 北京
- 2009 线性模型培训. Pierre Legendre (加拿大蒙特利尔大学), 2009.09.10-15, 北京
- 2009 数理统计, R 语言以及多元统计分析培训. 赖江山、张金龙 (中国科学院植物研究所), 陈堰平 (中国人民大学), 2009.09-09, 北京

参加学术会议与研讨会(部分)

- 美国生态学年会: 2015(美国马里兰州巴尔的摩)
- 现代生态学讲座: 2015(天津)
- 国际生物地理学大会: 2015(德国拜仁伊特)
- 国际鸟类学大会: 2014(日本东京)
- 东亚生态学会联盟国际学术会议: 2014(海口)
- 中国动物学会全国会员代表大会暨学术讨论会: 2014(广州)
- 国际保护生物学大会: 2013(美国马里兰州巴尔的摩)
- 学生保护科学大会: 2012(英国剑桥)
- 全国野生动物生态与资源保护学术研讨会: 2011(金华), 2014(桂林)
- 全国鸟类学术研讨会: 2009(哈尔滨), 2011(兰州), 2013(杭州)
- 海峡两岸森林动态样区研讨会: 2009(肇庆), 2010(厦门)
- 全国生物多样性保护与持续利用研讨会: 2008(金华), 2010(厦门)
- 中国青年鸟类学家研讨会暨翠鸟论坛: 2008(北京), 2009(哈尔滨), 2011(兰州), 2013(杭州)

学术任职

会员 美国生态学会、国际动物学会、中国鸟类学会、浙江省生态学会、浙江省动物学会

学术与社会活动

- 2015 **专题主持人**. 口头报告专题 66: 群落格局与动态 II, 第 100 届美国生态学年会, 美国马里 兰州巴尔的摩
- 2014-2015 会议总协调人. 千岛湖生境片段化与生物多样性保护国际研讨会, 浙江淳安与会学者: Richard T. Corlett, Raphael K. Didham, Robert D. Holt, Marcel Holyoak, William F. Laurance, Stuart L. Pimm, Scott K. Robinson, Sabrina E. Russo, David S. Wilcove, 郭建国等.
- 2013 会议组织. 协助承办中国青年鸟类学家研讨会暨第九届翠鸟论坛, 浙江杭州
- 2013 志愿者. 乌燕鸥 (Onychoprion fuscatus) 环志项目, 美国佛罗里达州干龟群岛
- 2011 特邀嘉宾. 初阳论坛之"扬求学之路,导梦想之航",浙江金华
- 2011 特邀报告. 演讲,亭中高考百日誓师大会,浙江义乌
- **2008** 北京奥运会火炬护跑手. 北京奥组委火炬接力中心, 浙江绍兴
- 2006-2007 办公室副主任. 浙江师范大学初阳学院学生会, 浙江金华

计算机能力及语言技能

统计编程 R, Mathematica, WinBUGS

其他软件 LATEX, Adobe Photoshop, MS Office Suite, EndNote, OS X iWork

语言技能 英语 (流利), 普通话 (熟练), 吴语方言 (母语)