

生命科学学院师资概况表

姓名	于道平	学历	学士	职称	三级教授	职务	
邮箱	ahyudp@163.com			电话	13955611033		
教育经历	<p>1981.09-1985.07 安徽农学院 本科</p> <p>1990.02-07 日本国 JICA 研修海豚饲养</p> <p>2004.09-2010.07 南京师范大学同等学力研究生学习</p>						
个人简介	<p>1985-2005 年在铜陵淡水豚国家级自然保护区从事长江豚类保护研究，2006年调入安庆师范大学从事动物学教学，现为教授，硕导，水生生物保护与水生态修复安徽省高校工程技术研究中心主任。</p> <p>1 研究方向</p> <p>鲸类保护生物学</p> <p>涉水工程水生态环境影响评价</p> <p>2 社会兼职</p> <p>安徽省水产学会常务理事</p> <p>安徽省动物学会常务理事</p> <p>生态保护部评估中心水生态评审专家</p> <p>阿拉善 SEE 长江生态保护中心专家委员</p> <p>安徽省大水面生态渔业专家组成员</p> <p>3 代表论著</p> <p>于道平,董明利,王江.2001 三刺网在淡水豚捕捞中应用,水生生物学报, 25(5): 535-536.</p> <p>于道平,董明利,王江等.2001.湖口至南京段长江江豚种群现状评估,兽类学报,21(3):174-179.</p> <p>于道平,唐海滨,汪克来.2002.铜陵大桥对豚类栖息地的影响.生态学报,22(12):2079-2084.</p> <p>于道平,蒋文华,糜励.2003.半自然水域中长江江豚食性与摄食行为的初步研究.兽类学报, 23(3): 198-202.</p> <p>于道平,蒋文华,黄立新.2003.半自然水域中长江江豚活动区域及其季节性变化.水生生物学报, 27(6): 657-659.</p> <p>于道平,王江,杨光,章贤.2005.长江湖口至荻港段江豚春季对生境选择初步研究.兽类学报, 25(3):302-306.</p> <p>于道平,蒋文华,韩德民.2007.长江江豚对人工投食适应过程的观察.兽类学报,27(4):365-369.</p> <p>于道平等.2012.长江东流河道整治对长江江豚种群数量的影响.兽类学报,32(4): 330-334</p> <p>游立新, 何虎, 张晓可, 于道平*. 2015. 汇流区投放鱼饵对江豚觅食行为的影响. 水生态学杂志, 36(6): 66-71.</p> <p>张晓可, 于道平*, 王慧丽, 万安, 蒋泽球, 陈寿文, 2016, 长江安庆江段江豚主要栖息地鱼类群落结构研究, 生态学报, 36(7): 1832-1839</p> <p>张晓可, 刘凯, 万安, 陈敏敏, 刘志刚, 连玉喜, 于道平*. 2018. 安庆西江浮游</p>						

	<p>动物群落结构及江豚生存状况评估. 水生生物学报, 42(2): 395-402</p> <p>刘志刚, 蒋胡艳, 张晓可, 陈敏敏, 万安, 于道平*. 2018. 长江江豚杀蛙气单胞菌的分离鉴定及生物学特性分析. 兽类学报, 2017, 37(3): 1-11</p> <p>陈敏敏, 刘志刚, 黄杰, 连玉喜, 杨晓鸽, 于道平*. 2018. 固化河岸对江豚栖息地影响的研究. 生态学报, 38(3): 945-952</p> <p>Zhang Xiaoke, Daopin Yu*, Huili Wang, An Wang, Minmin Chen, Feng Tao. 2015. Effect of fish community on occurrences of Yangtze finless porpoises in confluence of the Yangtze and Wanghe River, Environmental Science and Pollution Research, Chen Minmin, xiaoke Zhang, Kexiong Wang, Zigang Liu, An Wan, Daoping Yu*, Hong Ji, Fengzhen Peng. 2017. Spatial and temporal distribution dynamics of the Yangtze finless porpoise at the confluence of the Yangtze and Wanhe Rivers: Implications for conservation. <i>Pakistan J. Zool.</i> 49(6): 2263-2269</p> <p>Liu. ZG., A. Zhang, M. Chen, X. Lian, X. Zhang, S. Zhang, D. Yu*, J. Li. 2018. Isolation and identification of pathogenic <i>Aeromonas veronii</i> from a dead Yangtze finless porpoises, <i>Dis Aquat Org</i>, 132(1): 13-22.</p> <p>Minmin Chen, Daoping Yu*, Yuxi Lian, Zhigang Liu. 2020. Population abundance and habitat preference of the Yangtze finless porpoise in the highest density section of the Yangtze River. <i>Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems</i>, Dol:10.1002/aqc.3299.</p> <p>*通讯作者</p> <p>4 主持项目</p> <p>安庆西江江豚易地保护可行性研究. 2015. 安庆农业委员会, 45 万元</p> <p>安庆中港区规划对安庆市江豚自然保护区影响评价. 2017, 安庆人民政府, 80 万元</p> <p>长江干流武汉至安庆 6 米水深航道整治工程对安庆江豚保护区影响评价. 2017, 长江航道局, 60 万元</p> <p>伊河豚栖息地保护与野外救护技术研究. 2019. 柬埔寨第一联合集团. 75 万美元</p> <p>安庆江段长江江豚及水生生物时空分布监测, 2019. 中石化安庆公司. 190 万元</p> <p>长江池州河段整治对铜陵淡水豚自然保护区影响专题评价, 2019. 长江水利勘察设计院. 60 万元</p> <p>5 科研成果</p> <p>于道平. 2021. 长江江豚救护关键技术及应用. 安徽省科学技术进步奖三等奖, 安徽省人民政府.</p> <p>于道平. 2016. 海昌杯技术贡献奖. 农业部水野分会.</p> <p>于道平. 2003. 第四届自然科学优秀论文二等奖, 安徽省科学技术协会.</p> <p>于道平. 2018. 江豚水上运输装置及运输方法. ZL 2016 1 0342221.6 (发明专利).</p> <p>于道平. 2019. 模拟自然环境的江豚暂养设施及暂养方法. ZL 2016 1 0342198.0 (发明专利).</p> <p>6 教学成果</p> <p>于道平. 2010. 鸟类一分布与资源调查, 安徽省高教课件三等奖, 安徽省教育厅.</p> <p>于道平, 2013. 安徽省第五届挑战杯特等奖, 指导教师. 安徽省科学技术协会.</p> <p>于道平. 2013. 第十三届全国挑战杯三等奖, 指导教师. 中国科学技术协会.</p>
备注	