

王开锋

时间：2013-02-04 来源： 作者： 点击：次

姓名	王开锋	性别	男	
职称	副研究员	学历	理学硕士	
电话	+86 29-83217271	传真	+86 29-83217248	
电子邮件	wkf3231185@163.com	邮政编码	710032	
通讯地址	西安市兴庆北路88号 陕西省动物研究所			

简历：1985.9~1989.9 西北大学生物系动物学专业读本科，获理学学士学位。
 1989.9~1992.7 西北大学生物系动物学专业硕士生，获理学硕士学位。
 1992.7~至今 陕西省动物研究所从事动物学的科研工作。
 1992.7~1995.7 任研究实习员。
 1995.7~2001.11任助理研究员。
 2001.11~至今 任副研究员。
 2008年09月~2009年09月遴选为“西部之光”访问学者，在中国科学院动物研究所进修。

研究方向：动物多样性

承担科研项目（近五年）：

主持的项目：“陕西省生物多样性评价”；“渭河谷地-陕西段野生动物资源调查”；“秦岭中段公路对大熊猫及其栖息地影响研究”；“陕西省自然保护区基础调查”；“陕西青木川国家级自然保护区猕猴种群数量及分布调查”；“陕西黑河多鳞铲颌鱼、陕西辋川河鲂鱼、陕西渭南三河口及华山北麓、陕西大荔黄河滩中华鳖、陕西甘峪河秦岭细鳞鲑、陕西丹江源土著鱼类等水产种质资源保护区的申报”；“陕北黄土丘陵植被恢复区动物多样性及有害动物防治关键技术研究”；“陕西牛尾河自然保护区综合科学考察”；“陕西太安自然保护区的脊椎动物综合考察”；“甘肃阿夏自然保护区综合科学考察”；“陕西平河梁自然保护区的脊椎动物综合考察”；“750 kV天水-宝鸡送电工程对陕西陇县秦岭细鳞鲑省级自然保护区影响专题评价”；“蜀河水电站工程水生生态监测及鱼类资源调查”；“陕西略阳大鲵省级自然保护区晋级国家级保护区”；“陕西华县大鲵自然保护区晋级市级保护区”等。

参加的项目：“秦岭南北坡森林鼠类扩散植物种子的行为策略研究”；“全国第二次陆生野生动物资源调查——渭河谷地-陕西段陆生野生动物资源调查”；“河西走廊西段荒漠生态系统陆生野生动物资源调查试点”；“黑线姬鼠时空动态与携带汉坦病毒相关性研究”；“陕西秦岭生态环境监测”；“陕北黄土高原兔害灾变机制研究”；“陕西周至国家级自然保护区生物多样性研究与保护”；“《陕西省生物物种资源保护与利用规划》编制”；“《陕西省鸟类物种名录》编制”等。

专家类别：

副研究员

获奖及荣誉：

国内奖：

- i、“秦岭山区大鲵生境及繁育关键技术研究”获陕西省2007年度科技进步叁等奖（第2名）；
- ii、“大鲵生态繁殖及种苗培育研究”获西安市2007年度科技进步贰等奖（第4名）；
- iii、“秦岭山区大鲵规模化高效人工繁育关键技术研究”获陕西省2010年度科技进步叁等奖（第5名）；
- iv、“大鲵规模化繁育技术应用与推广”获2012年度陕西省农业技术推广成果奖贰等奖（第6名）
- v、“陕西省生物多样性评价”项目获2011年度陕西省环境保护科学技术奖贰等奖（第1名）；

代表论著：

近五年发表的代表性文章或出版专著

- i、陕西省高原鳅鱼类一新种。动物分类学报，2009，34(2)：381~384（第2作者）
- ii、中国动物地理亚区繁殖鸟类地理分布格局与时空变化。动物分类学报，2010，35(1)：145~157（第1作者）
- iii、甘肃马鬃山发现小地兔。动物学杂志，2010，45（6）：145~148（第1作者）
- iv、陕西库峪岷县高原鳅水产种质资源保护区的鱼类及其多样性。淡水渔业，2011，41(4)：16~20（第1作者）
- v、秦岭发现黑喉岩鹑。动物学杂志，2011，46(4)：147~149（第1作者）
- vi、西安市首次发现北小麝鼬携带汉坦病毒核酸。中国病原生物学杂志，2011，6(8)：565~566，封2（通讯作者）
- vii、《陕西米仓山自然保护区综合科学考察报告》北京：科学出版社，2008.7（负责脊椎动物部分）
- viii、陕西太安自然保护区综合科学考察。西安：陕西科学技术出版社，2010（第4主编；负责脊椎动物部分）
- ix、《陕西平河梁省级自然保护区综合科学考察与生物多样性研究》。陕西科学技术出版社。2008.12（负责脊椎动物部分）

Copyright © 陕西省动物研究所 & 西北濒危动物研究所 陕ICP备09009875号
地址：陕西省西安市兴庆路88号 邮编：710032 Email: yxj@ms.xab.ac.cn 联系电话：029-83217240