**生命学院教师信息采集目录**

**一、主要个人信息**

姓名：徐爱春

 职称：副教授

**二、工作经历**

2000年7月至2003年7月：浙江省镇海中学，生物学教员

**三、主要研究领域和方向**

动物生态学、保护生物学、生物多样性

**四、教学工作**

本科生必修课程《生物学野外实习》

本科生选修课程《生态学》、《灾害逃生与野外生存》

**五、主要获奖情况**

2012年度中国计量学院“优秀科研工作者”

**六、主要科研成果**

 1. 主要著作

 徐爱春，蔡平，郭晓云，肖鹏虎，可可西里地区的生物多样性研究. 北京：科学技术文献出版社，2014

 徐爱春，可可西里的生态印记. 上海：上海科学技术出版社，2014

 2. 主要承担科研项目

 1、主持：国家自然科学基金面上项目“青藏高原极端环境下藏棕熊的行为生态适应机制”（2013-2016）

 2、主持：浙江省科技计划项目“红外感应视频捕捉技术设备在野生动物调查与监测中的开发与应用”（2012-2014）

 3、主持：国家林业局保护司项目：“青海省三江源地区藏棕熊栖息地评估与资源保护”（2013-2015）

 4、主持：清凉峰国家级自然区资源调查项目“梅花鹿种群的数量与分布”（2015-2017）

 3. 主要发表论文

 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(6)

 徐爱春，蒋志刚，李春旺，蔡平，可可西里暖季藏棕熊食性及采食行为模式.　动物学研究，31(6):　670-674.

 Aichun　Xu　et　al.Status　and　conservation　of　snow　leopard　in　the　Gouli　region,　Kunlun　Mountains,　China.　Oryx,　42　(3),　460-463.

 Aichun　Xu　et　al.,Summer　food　habits　of　brown　bears　in　Kekexili　Nature　Reserve,　Qinghai-Tibetan　plateau,　China.　Ursus　17(2):　132-137.

**七、联系方式**

 电话：0571-8683-5772

传真：

电子邮箱： springlover@cjlu.edu.cn

通讯地址： 浙江省杭州市下沙高教园区中国计量学院生命科学学院

邮编：310018