



2023-01124
000001047841

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 中国计量大学

姓 名 张爱英

现任专业
技术职务 讲师

评聘专业
技术职务 副教授

填表时间：2023 年 09 月 30 日

姓名	张爱英	性别	女	出生日期	1989-10-09	
身份证件号码	[身份证]3*****5			曾用名		
出生地	山东省菏泽市牡丹区					
政治面貌	群众		身体状况	良好		
现从事专业及时间	生物学(5年)		参加工作时间	2018-04-01		
手机号码	131****0412		电子邮箱	ayzhang@foxmail.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2018-01-04		中国科学院植物研究所（澳大利亚新南威尔士大学，联合培养博士，2016.11.06-2017.11.01）			
	专业	学制		学历（学位）		
	生态学	3年		研究生(博士)		
现工作单位	中国计量大学					
单位地址	浙江省杭州市下沙高教园区学源街258号					
单位性质	事业单位		上级主管部门	浙江省教育厅		
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间	专业技术职务任职资格		审批机关		
	2020-12-24	高等学校教师 - 讲师		中国计量大学		
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间	聘任专业技术职务				
	2020-12-24	高等学校教师 - 讲师				
申报类型	高等学校教师-教学科研并重型					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语，达到何种程度	在澳洲留学一年，具有较强的英语写作、阅读、交际能力。					

1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2014-09-01~ 2018-01-04	中国科学院植物研究所（澳大利亚新南威尔士大学，联合培养博士，2016.11.06-2017.11.01）	研究生	3年	生态学
2018-01-04	中国科学院大学	博士	-	生态学
2008-09-05~ 2012-06-21	东北林业大学	大学本科		森林资源保护与游憩
2012-06-21	东北林业大学	学士	-	森林资源保护与游憩

2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2020-12-24~ 2023-07-31	中国计量大学	专任教师	高校理学教师-生态学	否	否
2018-04-01~ 2020-09-30	浙江大学（博士后）	助理研究员	自然科学研究人员-生物学研究	否	是

3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
无					

4. 学术技术兼职情况

起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
无			

5. 获奖情况

获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
无				

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称

无			
---	--	--	--

7.主持参与科研项目（基金）情况						
起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称	排名
2022-06-20~ 2023-09-21	钱江源-百山祖 国家公园庆元保 护中心	其他	横向项 目	15.000000	百山祖黄皮湿地 生态系统监测项 目	1/2
2021-01-01~ 2025-12-31	国家自然科学基金 委员会（重点 项目）	国家级	纵向项 目	290.00000 0	气候变化和生境 片段化联合作用 下的亚热带森林 鸟类群落构建和 物种共存机制 （博士后，原单 位浙江大学）	5/1 0
2021-01-01~ 2022-12-31	浙江省自然科学 基金委员会（青 年探索项目）	省部级	纵向项 目	10.000000	片段化生境中昆 虫 植物 微生物 的种间相互作用 的研究（博士后 ，原单位浙江大 学）	1/1
2020-01-01~ 2024-12-31	国家自然科学基金 委员会（重点 项目）	国家级	纵向项 目	301.00000 0	片段化生境中植 物群落物种共存 和多样性维持机 制：基于多营养 级相 互作用的研 究（博士后，原 单位浙江大学）	5/1 0
2020-01-01~ 2022-12-31	国家自然科学基金 委员会（青年 基金）	国家级	纵向项 目	25.000000	片段化生境中常 见种和稀有种的 共存机制：基于 性状种内变异和 多度 的关系（博 士后，原单位浙 江大学）	1/1

8.主持参与工程技术（经营管理）项目情况				
起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
无				

9. 论 文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2023-06-08	Geographic distribution of C4 species and its phylogenetic structure across China（第一作者，第一单位：中国计量大学）★	Frontiers in Plant Science（SCI二区）	国际期刊	1/5
2023-05-01	What drives phylogenetic and trait clustering on islands?（第一作者，博士后，原单位浙江大学，原单位排名：1/2）★	Landscape Ecology（SCI二区）	国际期刊	1/4
2021-02-24	Nonlinear thresholds in the effects of island area on functional diversity in woody plant communities（第一作者，博士后，原单位浙江大学，原单位排名：1/4）★	Journal of Ecology（SCI一区）	国际期刊	1/5
2021-02-10	C4 herbs dominate the reservoir flood area of the Three Gorges Reservoir（第一作者，博士后，原单位浙江大学，原单位排名：2/2）★	Science of the Total Environment（SCI二区）	国际期刊	1/2

10.著（译）作（教材）					
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

11.专 利（著作 权）情 况			
批准时间	专利（著作 权）名称	类别	发明(设计)人

无			
---	--	--	--

12.主持（参与）制定标准情况

发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

13.成果被批示、采纳、运用和推广情况

立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内外同行业中的地位）
无			

14.资质证书

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2022-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师资格	生态学	高等
2021-04-21~ 长期有效	浙江省教育厅	浙江省高等学校教师教育理论培训结业证书	浙江省高等学校教师教育理论培训	无

15.奖惩情况

时间	名称	类型	描述
无			

16.担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历

起止时间	所任工作名称	班级（姓名）	人数	成果或业绩
2022-08-26~ 2024-06-30	班主任	21药学研1班	35	将认真负责地履行班主任的职责。
2021-08-01~ 2022-06-30	指导本科生毕业论文	19生工1（次多吉）、18生工2（郑磊）	2	指导本科毕业论文：次多吉-浙江省龙王山森林群落类型划分；郑磊-浙江省安吉小鲵自然保护区森林群落多样性

17. 教学工作情况

年度	学期	讲授主要课程名称	授课专业(班级及学生数)	学年总课时	教学业绩等级
2023	1	(本部) 细胞生物学、 (本部) 观赏植物识别	(本部) 细胞生物学 (21药学1, 30人)、 (本部) 细胞生物学 (21卫检1, 32人)、 (本部) 观赏植物识别 (全校, 61人)	48	尚未考核
2022	1	(本部) 细胞生物学、 (本部) 观赏植物识别	(本部) 细胞生物学 (20药学1, 27人)、 (本部) 观赏植物识别- 09E0020-2 (全校, 60人) (本部) 观赏植物 识别-09E0020-4 (全校 , 40人)	48	合格
2021	1	(本部) 生态学、(本部)) 灾害逃生与野外生存	(本部) 生态学- 0003 (19生工1, 30人) (本部) 灾害逃生 与野外生存-0001 (全校 , 80人)、(本部) 灾 害逃生与野外生存- 0004 (全校, 27人)	31	合格

18. 教学改革、教学研究项目情况

起止时间	项目名称	项目来源和类别	金额 (万元)	排名	是否 结题
无					

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
无			

20. 服务社会工作情况

起止时间	服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效

2023-06-02~ 2023-10-08	杭州 2022年第 19届亚运 会高校教 师抽调	杭州洲际大酒 店	OCA/APC大家庭总部饭店运 行团队的大家庭助理，一对 一为外宾服务。	合格
---------------------------	--------------------------------------	-------------	--	----

21. 指导参赛情况

比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
无				

22. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2022年	中国计量大学	合格	合格
2021年	中国计量大学	合格	合格

用人单位内部公示版

23. 本人述职

本人一直严格要求自己，爱党爱国、遵纪守法、敬岗乐业、关爱学生、不断反思、提高科研能力。任现职以来（包括博士后期间）的工作情况简述如下：

（1）博士后期间（2018.04-2020.09）在浙江大学，以植物功能性状和谱系结构为研究手段，阐明了环境过滤和竞争排斥作用在千岛湖地区片段化生境下植物群落构建过程中的驱动作用，部分研究成果发表在生态学主流期刊Journal of Ecology和Landscape Ecology上；同时帮助合作导师指导了多篇研究生学位论文。在此期间获得两项基金的资助：国家自然科学基金青年项目1项（片段化生境中常见种和稀有种的共存机制：基于性状种内变异和多度的关系）和浙江省自然科学基金探索项目1项（片段化生境中昆虫-植物-微生物的种间相互作用的研究）。

（2）于2020年12月在中国计量大学入职，成为一名专任教师。在教学工作方面，参与了4门本科生课程的教学，包括专业理论课程、专业实验课程和通识教育课程；指导本科生完成了一次全国大学生生命科学竞赛；指导了两篇本科生毕业论文。在科研工作方面，延续博士期间的研究工作，探讨三峡水库消落带植物的适生性，相关研究成果发表在期刊Science of the Total Environment上；继续从事群落生态学的研究，在之前研究工作的基础上，对不同类型湿地的植物谱系多样性进行探讨，发现人工湿地的谱系多样性最高，沼泽湿地的谱系多样性最低，相关研究成果发表在期刊Plants上；对中国的外来植物、归化植物和入侵植物进行分析比较，发现入侵植物比外来植物和归化植物之间的谱系关系更相似，研究成果也发表在期刊Plants上；同时，对中国的C4植物的地理分布和谱系结构进行分析，发现C4植物在温暖潮湿的地方谱系结构更加聚集，研究成果发表在期刊Frontiers in Plant Science上。本人今年9月份获得了国家自然科学基金面上项目的资助，将进一步探讨千岛湖片段化生境中植物和昆虫的互作关系。