



2025-01340
000001843283

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)


单 位 浙江水利水电学院

姓 名 易秋香

现任专业
技术职务 副教授

评聘专业
技术职务 教授

填表时间：2025 年 11 月 04 日

姓名	易秋香	性别	女	出生日期	1979-08-29	
身份证件号码	[身份证]6*****2		曾用名			
出生地	新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州玛纳斯县					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	测绘科学与技术(17年)		参加工作时间	2008-07-01		
手机号码	139****0894		电子邮箱	yiqx@zjweu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2008-06-30		浙江大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	农业资源利用	3年		研究生(博士)		
现工作单位	浙江水利水电学院					
单位地址	浙江省杭州经济技术开发区2号大街508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	
	2024-12-21		高等学校教师 - 副教授		浙江水利水电学院	
	2015-12-30		自然科学研究 - 副研究员		中国科学院新疆生态与地理研究所	
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			
	2024-12-21		高等学校教师 - 副教授			
	2015-12-30		自然科学研究 - 副研究员			
申报类型	高校教师系列					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩		不作必备条件	
懂何种外语, 达到何种程度	英语PETS-5级					

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
2005-08-30~ 2008-06-30	浙江大学	研究生	3年	农业资源利用
2008-06-30	浙江大学	博士	-	农业资源利用

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
2023-03-14~ 2023-07-19	浙江水利水电学院	专任教师	高校理学教师-地理学	否	否
2013-01-15~ 2014-01-15	多伦多大学	访问学者	自然科学研究人员-地球科学研究	否	否
2008-12-15~ 2013-01-02	中国科学院新疆生态与地理研究所	博士后	自然科学研究人员-地球科学研究	否	是
2008-07-01~ 2023-02-20	中国科学院新疆生态与地理研究所	科研人员	自然科学研究人员-地球科学研究	否	否

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	是否结题	排名
2021-11-01~ 2024-10-31	国家科技部	国家 级	纵向项目	490.000000	区域无人机 组网观测网 络管控系统 建设与应用 ★	否	14/2 6
2016-01-01~ 2019-12-31	国家自然科学基金委员会	国家 级	纵向项目	60.000000	基于遥感信 息的棉花生 长 调节剂 施用方法研 究★	是	1/5

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
2025-03-20	A two-leaf daily GPP model based on a rectangular hyperbolic model adjusted for air temperature and vegetation type★	Frontiers in Plant Science（SCI二区，TOP）	国际期刊	1/2
2022-10-27	Non-destructive monitoring of amylose content in rice by UAVbased hyperspectral images★	Frontiers in Plant Science（SCI，二区，TOP）	国际期刊	通讯作者
2021-06-02	Combining spectral and textural information in UAV hyperspectral images to estimate rice grain yield★	International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation（SCI，	国际期刊	通讯作者

		一区, TOP)		
2020-04-13	基于光谱指数和偏最小二乘的棉花类胡萝卜素/叶绿素 a 比值估算★	作物学报 (国内一级 (浙大标准))	国内期刊	通讯作者
2019-06-14	基于 Sentinel-2 多光谱数据的棉花叶面积指数估算★	农业工程学报 (国内一级 (浙大标准))	国内期刊	通讯作者
2023-07-04	Estimating rice flower intensity using flower spectral information from unmanned aerial vehicle (UAV) hyperspectral images	International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation (SCI, 一区, TOP)	国际期刊	2/6

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
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
无				

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	第一学期	自然地理学	遥感23-1/23-2班（80人）	32	合格
2023	第一学期	科技论文写作	地信22-1/地信22-2/地信22-3（89人）	16	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
无				

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
2024年	浙江水利水电学院	合格	合格
2023年	浙江水利水电学院	合格	合格
2022年	中国科学院新疆生态与地理研究所	合格	合格

用人单位内部公示版

23. 本人述职

本人于2008年6月毕业于浙江大学农业遥感与信息技术应用研究所。2008年7月-2023年2月就职于中国科学院新疆生态与地理研究所，期间于2013年1月从地理学博士后流动站出站，并于同年作为访问学者前往加拿大多伦多大学地理系进行了为期1年的学术交流，后于2015年12月竞聘为自然科学研究系列副研究员；2023年3月应聘至浙江水利水电学院测绘科学与技术学院专任教师岗，2024年12月由副研究员职称转评为高等学校教师副教授。现申报评聘高等学校教师教授岗位。对照职称评审要求，所述工作业绩仅包含副高之后所获得的成果以及入校后教学相关成果。目前所承担的专任教师岗位类型为教学科研并重型，因此从教育教学和科研两方面进行述职。

教育教学方面，先后完成各类教师上岗培训，包括“浙江省高校教师教育理论培训”并获得教师资格证书、“高校新入职教师执教能力专题网络培训”、“第七届高校青年教师全能必修教学基本功养成及能力提升专题培训”等；主讲了《自然地理学》、《科技论文写作》、《遥感原理与应用》、《生态环境遥感》及《高光谱遥感》等专业课程；主导及参与指导完成《自然地理学》、《控制测量实训》及《工程测量》实习实训工作；独立指导12名、协助指导4名本科生毕业论文设计等。

科研方面，研究方向为农业遥感，研究内容主要聚焦在基于卫星遥感数据、无人机遥感数据及地面高光谱数据的作物生化参数监测、作物物候监测及作物产量估算。任副高职称以来，以第一作者或通讯作者在International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, Frontiers in Plant Science等SCI期刊、《作物学报》及《农业工程学报》等浙大一级期刊发表论文5篇；以合作者在Remote Sensing of Environment, Science of the Total Environment, Urban Forestry & Urban Greening, Journal of Environmental Management等SCI期刊发表论文10余篇；作为课题负责人，主持完成国家级项目2项，包括国家自然科学基金面上项目1项（41571428，基于遥感信息的棉花生长调节剂施用方法研究），国家科技部重大专项项目子课题1项（子课题负责人，2021xjkk140205，无人机农田典型样地监测）。此外，2025年作为课题负责人获批国家自然科学基金面上项目1项（42571404，新型黄花指数和纹理信息结合的油菜花量遥感监测及其估产应用）。

深知本固枝荣，未来在教育教学方面，将继续承担好本科生课程教学与班主任职责，不断提升自身教科研融合的能力，培养一些具有良好科技创新能力的学生，并积极参与学院学科发展建设；科研方面，继续以农业遥感为主要研究领域，在扎实推进当前主持的面上项目的同时，不断拓展研究内容的深度与广度，与同事一道营造良好科研氛围，争取取得更有影响力的研究成果。