



2025-01340
000001843370

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 董洁

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：2025 年 11 月 06 日

姓名	董洁	性别	女	出生日期	1993-02-25	
身份证件号码	[身份证]1*****1			曾用名		
出生地	内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	地理学(5年)		参加工作时间	2020-09-20		
手机号码	185****8805		电子邮箱	jdongbnu@126.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2020-06-30		北京师范大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	全球环境变化	5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	
	2021-06-01		高等学校教师 - 讲师		浙江水利水电学院	
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			
	2021-06-01		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师系列					
符合破格条件情况	主持III类或IV类纵向项目1项					
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	<p>熟练掌握英语, 能够阅读专业领域的英文文献, 获取最新的学术信息。能够用英文撰写学术论文、项目申请书等专业文档。能够理解英文学术报告、讲座和日常交流中的英语。能够在国际会议、研讨会等场合用英语进行学术交流和演讲。能够将英文专业文献翻译成中文, 或将中文文献翻译成英文。在需要时, 能够进行基本的专业领域的口译工作。</p>					

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
2015-09-01~ 2020-06-30	北京师范大学	研究生	5年	全球环境变化
2020-06-19	北京师范大学	博士	-	全球环境变化

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
2020-09-20~ 2025-09-14	浙江水利水电学院	讲师	高校理学教师-地理学	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
2020-09-01~ 2025-09-15	爱思唯尔出版社	审稿专家	期刊审稿

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
2024-04-18	《遥感技术与应用》编辑部	其他	《遥感技术与应用》2023年度优秀审稿专家
2024-01-01	浙江水利水电学院	其他	南浔青年学者
2023-07-06	浙江水利水电学院	其他	优秀班主任

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
2025-01-01~ 2027-12-31	国家自然科学基金	国家级	纵向项目	30.000000	基于样本自动生成的多云雨区域冬小麦遥感提取方法研究★	否	1/1
2023-01-01~ 2024-06-30	省教育厅	市厅级	纵向项目	1.000000	基于遥感数据的水稻面积时空变化监测与影响因素分析★	是	1/2
2021-12-01~ 2024-01-01	浙江省测绘科学技术研究院	其他	横向项目	29.500000	耕地种植作物类别遥感监测★	是	1/1
2020-11-01~ 2021-11-01	北京师范大学	其他	横向项目	15.000000	地球系统模式格点中主要农作物面积识别★	是	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
2024-11-01	Annual winter wheat mapping dataset in China from 2001 to 2020★	Scientific Data (SCI 二区)	国际期刊	1/6
2024-04-07	Cotton lands induced cooling effect on land surface temperature in Xinjiang, China★	Agricultural and Forest Meteorology (SCI一区TOP)	国际期刊	1/8
2020-11-25	Early-season mapping of	Earth System Science	国际期刊	1/10

	winter wheat in China based on Landsat and Sentinel images★	Data (SCI一区TOP)		
--	---	-----------------	--	--

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
2024-12-31~ 长期有效	浙江水利水电学院	”双师双能型” 教师	自然地理学	无
2021-12-20~ 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证书	自然地理学	高等学校

15. 奖惩情况			
时间	名称	类型	描述
2025-04-22	2024年度事业单位人员奖励	奖励	2024年度事业单位奖励人员

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
2022-09-01~ 2026-07-31	班主任	遥感22-1	34	2022/2023年班主任考核结果为优秀

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
2025	1	遥感原理与应用、遥感课程设计、GIS课程设计	遥感23-1、2；测绘S24-1、2	112	未评
2024	1、2	遥感原理与应用、遥感课程设计、GIS课程设计	遥感22-1、2	173. 942	未评
2023	1、2	自然地理学、遥感原理与应用、遥感课程设计、自然地理学实习	地信22-1、2、3；测绘S22-1、2	503. 284	优秀
2022	1、2	自然地理学、遥感原理与应用、遥感课程设计、自然地理学实习	地信21-1、2、3；测绘S21-1、2	518. 154	合格
2021	1、2	遥感原理与应用、遥感课程设计	测绘S20-1，2	130. 64	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
2025-06-01	大学生创新创业训练计划	2001-2020 年中国冬小麦种植面积与产量的时空格局变化研究	A类 国家级	结题（1/1）
2024-07-01	2024年易智瑞杯中国大学生GIS软件开发竞赛-遥感应用组	基于长时序MODIS数据的冬小麦GPP分析与估产研究	C类	三等奖（1/1）
2024-06-01	2024年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛—科技论文竞赛	基于MODIS数据的冬小麦GPP分析与估产研究	B类 国家级	二等奖 指导排名1/1
2023-06-01	大学生创新创业训练计划	碳中和背景下浙江省陆地生态系统碳汇量估算	国家级	结题（1/1）

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	优秀	优秀
2023年	浙江水利水电学院	合格	合格
2022年	浙江水利水电学院	合格	合格

23. 本人述职

尊敬的评审委员会：

自担任讲师以来，我始终秉持对教育事业的热忱与对科研探索的执着，在教学、科研和学术服务等方面积极开展工作。现将主要工作情况汇报如下：

教学方面：在教学工作中，我始终坚持“以学生为中心”的教育理念，主讲《遥感原理与应用》《自然地理学》等专业核心课程，年均教学工作量超过学院规定标准的50%。在2022年度教学业绩考核中，被评为“优秀”等级。在毕业论文指导方面，我已累计指导20余名本科生完成毕业论文。

科研方面：我主要从事农作物遥感识别和土地利用覆盖变化的区域气候效应等方向研究，在职期间共主持项目5项，其中主持国家自然科学基金青年项目1项、省自然科学基金联合项目1项、省教育厅科研项目1项、与高校、企业合作项目2项，这些项目均围绕生态遥感领域的关键科学问题展开，旨在探索农作物遥感识别的最新算法与技术并探究农作物对于区域气候效应的影响。在Agricultural and Forest Meteorology、Earth System Science Data、Scientific Data等期刊发表SCI论文10余篇，其中多篇属于中科院一区TOP文章，被国内外同行广泛引用。此外，我还积极参与学术交流，多次在国内外学术会议上做邀请报告。

学术服务：作为学院教师，我积极参与学院的学科建设和发展规划，在课程体系优化、实验室建设等方面提出多项建议。同时，担任Remote Sensing, ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, 遥感技术与应用等多个国内外学术期刊的审稿人，每年完成多篇稿件的评审工作，为保障学术质量贡献力量。

外语能力：我熟练掌握英语，通过国家英语六级考试，具备良好的听说读写能力。我能够无障碍阅读英文专业文献，用英文撰写科研论文，并在国际会议上流利交流。

科研团队：在团队建设方面，我积极参与科研团队的管理与建设工作，指导本科生参与科研项目，培养学生的创新意识和实践能力，助力团队整体科研实力的提升。

回顾过去的工作，我在教学、科研与服务等方面取得了一定成绩，但也认识到在跨学科融合、高水平项目申报等方面仍需努力。未来，我将继续深化教学改革，提升科研水平，拓展国际合作，为学院发展贡献更多力量。

衷心感谢评审委员会的审阅与指导！

此致 敬礼！