



2025-01340
000001843538

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 李渊

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 10 月 28 日

姓名	李渊	性别	男	出生日期	1985-11-14	
身份证件号码	[身份证]1*****8		曾用名			
出生地	山西省长治市城区					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	地理学(11年)		参加工作时间	2014-06-23		
手机号码	137****4102		电子邮箱	liyuan@zuwe.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2014-06-10		南京师范大学			
	专业	学制			学历(学位)	
	★遥感技术与应用				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	
	2018-12-27	高等学校教师 - 副教授			浙江工商大学	
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				
	2018-12-27	高等学校教师 - 副教授				
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：熟练，拥有出国访学经历，具有良好的听说读写能力。					

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
2011-09-03~ 2014-06-10	南京师范大学	研究生		★遥感技术与应用
2014-06-10	南京师范大学	博士	-	遥感技术与应用

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
2025-05-06~ 2025-08-14	浙江水利水电学院	无	高校理学教师-地理学	否	否
2014-06~ 2025-04	浙江工商大学			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
2025-01-25~ 2025-03-31	国家高等教育智慧教育平台 教师研修专题工作组	2025年寒假教师研修	专业课程	6.0	合格
2024-07-21~ 2024-09-30	国家高等教育智慧教育平台 教师研修专题工作组	2024年暑期教师研修	专业课程	10.0	合格
2024-02-01~ 2024-03-31	国家高等教育智慧教育平台 教师研修专题工作组	2024年寒假教师研修	专业课程	6.0	合格
2022-07-20~ 2022-08-31	国家高等教育智慧教育平台 暑期教师研修专题工作组	2022年暑期教师研修	专业课程	10.0	合格
2021-11-01~ 2021-11-30	国家教育行政学院	科学规范导师指导行为建	专业课程	10.0	合格

		设一流研究生 导师队伍		
--	--	----------------	--	--

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
2022-11-19~ 2025-08-15	浙江省地理学会遥感与地 理信息系统专业委员会	委员	遵守宪法、法律和国家政策，践行 社会主义核心价值观，遵守社会道 德风尚，坚持学会的学术性、社会 性和公益性，联系和团结全体会员 和广大地理工作者，促进地理科学 技术的繁荣和发展，为加速实现浙 江省现代化作出贡献。

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
2025-02-01	城乡规划类研究生“三化 深耕”教育实践培养新模 式探索★	二等奖	浙江省研究生教育学会教 育成果奖	8/10

6. 荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2024-10-01	浙江工商大学	其他	2023-2024学年“优秀班主任”荣誉 称号
2024-09-01	浙江工商大学	其他	2023-2024年浙江工商大学“三育人 ”先进个人荣誉称号
2023-03-20	浙江工商大学旅游与城乡 规划学院	其他	优秀共产党员

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
2021-12-20~ 2022-08-31	浙江省测绘科学 技术研究院	其他	横向项 目	32.000000	安吉树种精 细化分类协 作服务★	是	1/8

2021-01-01~ 2024-12-31	国家自然科学基金委员会	国家级	纵向项目	56. 000000	国家自然科学基金面上项目(编号: 42071333) : 贫中营养型深水水库真光层浮游植物生物总量遥感估算研究★	是	1/9
2020-12-31~ 2021-12-30	中国科学院南京地理与湖泊研究所	其他	横向项目	15. 000000	千岛湖水质遥感监测研究★	是	1/6
2020-12-28~ 2021-12-31	上海沃韦信息科技有限公司	其他	横向项目	26. 500000	松材线虫病害遥感监测研究★	是	1/11
2020-11-01~ 2022-10-31	自然资源部地理国情监测重点实验室	市厅级	纵向项目	5. 000000	自然资源部地理国情监测重点实验室开放基金(编号: 2020NGCM01) : 人类活动与气候变化背景下国家公园生态系统服务价值时空动态评估★	是	1/7

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

2025-02-15	Data-driven models for forecasting algal biomass in a large and deep reservoir★	Water Research (SCI 一区TOP)	国际期刊	1/8
2022-07-01	Remote sensing of column-integrated chlorophyll a in a large deep-water reservoir★	Journal of Hydrology (SCI TOP期刊)	国际期刊	1/10
2020-11-01	Analysis of water clarity decrease in Xin' anjiang Reservoir, China, from 30-Year Landsat TM, ETM+, and OLI observations★	Journal of Hydrology (SCI TOP期刊)	国际期刊	1/9
2024-08-07	千岛湖水体表层温度遥感估算方法对比	遥感学报(一级期刊、EI期刊)	国内期刊	通讯作者
2024-05-06	1987—2022年新安江水库(千岛湖)水面面积时空变化及其与水位、蓄水量的响应关系	湖泊科学(浙大核心期刊、EI期刊)	国内期刊	通讯作者
2019-09-25	基于OLCI数据的杭州湾悬浮物浓度估算及其产品适用性分析	海洋学报(一级期刊)	国内期刊	1/7

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
2015-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证书	地图学与地理信息系统	高等学校
2014-10-01~ 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	高等教育学、大学心理 学、高等教育法规、教 师伦理学	合格

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
2024-02-01~ 2024-06-30	青年教师导师	欧卫	1	(1) 课堂教学示范 ：在《城市系统分析方法》课程（授课对象 ：城乡规划专业2201班 、2202班）中，示范教 学技巧，分享教学经验 。 (2) 课外教学指导 ：在课外，引导并支持 欧卫老师积极探索教学 方法的创新与实践。
2021-09-01~ 2025-04-16	班主任	规划2101	34	(1) 获2021-2022学年 院“优秀班主任”称号 ； (2) 获2023-2024学年

				浙江工商大学“优秀班主任”荣誉称号； (3) 获2023-2024年浙江工商大学“三育人”先进个人； (4) 获2023-2024年浙江工商大学“优秀班主任”荣誉称号
2019-01-01~ 2021-07-31	班主任	规划1702	30	合格

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	1-2	城乡规划管理与法规、规划环境影响评价、城市系统分析方法、土地利用规划与管理	城乡规划专业，规划2101、2102班，规划2201、2202班	196	B(良好)
2022	1-2	城乡规划管理与法规、规划环境影响评价、城市系统分析方法、土地利用规划与管理	城乡规划专业，规划2001、2002班，规划2101、2102班	211	A(优秀)
2021	1-2	城乡规划管理与法规、规划环境影响评价、城市系统分析方法、土地利用规划与管理	城乡规划专业，规划2001、2002班，规划1901、1902班	225.4	C(合格)
2020	1-2	城乡规划管理与法规、规划环境影响评价、城市系统分析方法、土地利用规划与管理、规划专业导论	城乡规划专业，规划1701、1702，规划1801、1802，规划1901、1902，规划2001、2002班	272	B(良好)
2019	1-2	城乡规划管理与法规、规划环境影响评价、土地利用规划与管理	城乡规划专业，规划1801、规划1802、规划1701、规划1702、规划1601、规划1602	209.95	B(良好)

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
2025-05-06~ 2025-06-30	研究所建设	自入职以来（2025年5月6日），申请人担任了测绘科学与技术学院流域遥感与可持续发展研究所所长一职，开展研究所建设工作。	1/11
2025-05-06~ 2025-06-30	培养方案修订	遥感科学与技术专业培养方案修订。	3/4
2025-05-06~ 2025-06-30	学科建设	本人积极参与了我校一流学科（测绘科学与技术学科）的学科建设工作，包括学科团队搭建、学科建设的材料管理和学术交流等工作。同时，作为遥感科学与技术学科负责人，负责遥感科学与技术学科的校一流学科建设与申报。	4/25

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
2025-06-26	浙江省大学生科技创新 (新苗人才计划) 项目	应对气候变化：城 市绿色空间的演变 、驱动因素和空间 规划策略研究—以 杭州市为例	省部级	结题
2024-06-26	浙江省大学生科技创新 (新苗人才计划) 项目	长三角城市群城市 热岛时空变化特征 及人口暴露风险评	省部级	结题

		价		
2024-04-28	国家级大学生创新创业训练项目	双碳背景下城市热环境的时空演化特征、影响因素及低碳优化研究	国家级	结题
2023-06-26	浙江省大学生科技创新（新苗人才计划）项目	近30年新安江流域生态系统服务价值时空演变特征及权衡协同关系探究	省部级	结题
2023-04-27	国家级大学生创新创业训练计划项目	近30年新安江流域生态系统服务价值时空演变特征及权衡协同关系探究	国家级	结题

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	浙江工商大学	合格	李渊同志2024年年度考核等级为合格。
2023年	浙江工商大学	合格	李渊同志2023年年度考核等级为合格。
2022年	浙江工商大学	优秀	李渊同志2022年年度考核等级为优秀。

23. 本人述职

我叫李渊，于2018年12月获得副教授职称资格，现将任现职以来的工作业绩情况汇报如下：

(1) 教学工作量饱满，教学质量扎实显著。本人始终坚守教学初心，积极投身教学工作。2019-2020学年以来，每学年的标准课堂教学课时均在150课时以上，学生评教成绩位于学院前列，教学业绩多次获良好及以上成绩。积极参与教学改革实践，获浙江省研究生教育学会教育成果二等奖，获批浙江工商大学研究生教育改革项目一项。

(2) 践行“以生为本”初心，学生成长卓有成效。任现职以来，一直担任本科班主任，积极参与学生工作。指导学生获国家级大学生创新创业项目、浙江省大学生科技创新项目立项5项、获浙江省第十七届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛二等奖、获“裕农通杯”第四届浙江省大学生乡村振兴创意大赛临海·数字农业专项赛二等奖；指导学生以第一作者身份在《遥感学报》、《环境科学》等一级期刊上发表论文3篇；指导学生获研究生国家奖学金1次、获浙江工商大学“优秀研究生”称号1次。本人获2021、2023年度优秀班主任称号，2024年获“三育人”先进个人称号。

(3) 潜心科学研究，不断提升科研能力，促进科研成果的应用与转化。聚焦水库水环境遥感研究，在科学的研究和服务地方方面取得了一些成绩。2019年以来，以第一或通讯作者身份发表论文12篇，其中包括SCI TOP论文4篇，一级期刊3篇，EI论文1篇，CSCD论文4篇。主持国家自然科学基金面上项目1项，自然资源部地理国情监测重点实验室开放基金1项。同时，主持横向科研项目6项，累积到账科研经费为96.9万元。本人获2022年度优秀科研工作者称号。

(4) 积极投身学科和专业建设，贡献个人微薄之力。本人曾作为主要负责人，参与了浙江工商大学城乡规划学一级学科2023年学位授权点专项核验工作，主要负责资料收集、文本撰写和人员协调。同时，作为学科团队负责人，组建了数字规划技术与数治生态研究学科团队，服务学科建设和专业发展。入职浙江水利水电学院后，担任测绘科学与技术学院流域遥感与可持续发展研究所所长一职，负责制定研究所发展方案，搭建科研队伍。此外，积极参与我校一流学科（测绘科学与技术学科）的学科建设工作。同时，作为遥感科学与技术学科负责人，成功申报并获批校一流学科。本人获2022年度优秀共产党员称号。