



2021-01713
000000337650

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)


单 位 浙江工商大学

姓 名 夏伊静

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：2021 年 11 月 05 日

姓名	夏伊静	性别	女	出生日期	1989-09-09	
身份证件号码	[身份证]3*****0		曾用名			
出生地	浙江省温州市文成县					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	环境科学与工程(6年)		参加工作时间	2016-06-24		
手机号码	158****3309		电子邮箱	xiayj@zjtsu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2011-06-24		中南林业科技大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	生态学	4年		本科(博士)		
现工作单位	浙江工商大学					
单位地址	浙江省杭州市西湖区教工路149号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		无	
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	
	2016-09-01		高等学校教师 - 讲师		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			
	2016-12-16		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师系列-教学科研型					
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CET6级, 能熟练掌握英语的读、写、听、说及笔、口译能力。					

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
2016-06-17	浙江工业大学	博士	-	环境科学与工程
2007-09-10~ 2011-06-24	中南林业科技大学	本科	4年	生态学

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
2016-06-24~ 2021-09-20	浙江工商大学	专任教师	高校工学教师-环境科学与工程	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
2017-01-04~ 2017-04-30	浙江省教育厅	浙江省高等学校教师教育理论培训	一般公需课程	100.0	参加统一考试，成绩合格
2016-06-24~ 2017-05-20	浙江省教育厅	浙江省高等学校青年教师助教培养	一般公需课程	120.0	完成全部培训内容，考核合格

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
2020-03-16~ 2021-09-20	Seperation and purification technology	期刊审稿人	审稿
2019-12-11~ 2021-09-20	Environmental Pollution	期刊审稿人	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
2021-06-20	垃圾渗滤液稳定全面达标排放关键技术及应用★	二等奖	浙江省科学技术奖	6/9

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
2020-01-01~ 2022-12-31	浙江省自然科学基金	省部级	纵向项目	9.000000	基于石墨烯负载的新型二氧化铅电极制备及其电催化性能调控研究	1/1
2019-01-01~ 2021-12-31	浙江省自然科学基金	省部级	纵向项目	10.000000	活性染料染色棉织物在水与废水中的电化学剥色研究	2/3
2018-01-01~ 2020-12-31	浙江省自然科学基金	省部级	纵向项目	8.000000	象山港持久性有机污染物输移与空间变化对流域土地利用的响应	2/3

8.主持参与工程技术项目情况				
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
2020-02-01	Electrochemical oxidation of Acid Orange 7 azo dye using a PbO ₂ electrode: Parameter optimization, reaction mechanism and toxicity evaluation★	Chemosphere	国际期刊	通讯作者
2019-11-01	Effect of indium doping on	Separation and	国际期刊	1/10

	the PbO ₂ electrode for the enhanced electrochemical oxidation of aspirin: An electrode comparative study★	Purification Technology		
2018-04-01	Electrochemical degradation of antibiotic levofloxacin by PbO ₂ electrode: Kinetics, energy demands and reaction pathways★	Chemosphere	国际期刊	通讯作者
2017-10-01	Electrochemical degradation of methyldopa on a Fe doped PbO ₂ electrode: Electrode characterization, reaction kinetics and energy demands	Journal of The Electrochemical Society	国际期刊	通讯作者

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
2015-03-24~ 长期有效	浙江省人力资源和社会保障厅	全国勘察设计基础资格考试合格证明	基础-环保	环保(基础)
2013-11-04~ 长期有效	浙江省人事考试办公室	浙江省二级建造师执业资格考试合格证明	市政公用工程	二级

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
2016-09-05~ 2020-06-26	班主任	环境1601班	28	2016-2020 连续四年蝉联学院学风优良班 2017/2018 校级“学风特优班”

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
2020	1~2	无机及分析化学, 无机及分析化学实验, 环境监测实验	环境1902(23人) 环境1905(22人) 环境2005(32人) 环境2001(31人) 环境2003(32人) 环境2004(31人)	219	B
2019	1~2	无机及分析化学, 无机及分析化学实验, 环境监测实验、毕业实习	环境1802(27人), 环境1803+1806(26人), 环境1804(25人), 环境1601+1602(28人), 环境1902(33人), 环境1904(32人)	265	B

), 环境1905 (32人)		
2018	1~2	无机及分析化学, 无机及分析化学实验, 环境监测实验	环境1803 (30人), 环境1804 (30人), 环境1805 (30人), 环境1806 (30人), 环境1701-1706 (42人), 环境1702+1704 (37人)	204	B
2017	1~2	无机及分析化学, 无机及分析化学实验, 环境监测实验	环境科学与工程 (环境1902, 23人; 环境1905, 22人; 环境2005, 32人; 环境2001, 31人; 环境2003, 32人; 环境2004, 31人)	234	B
2016	1~2	无	无	0	免考核

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
2017-09-01~ 2019-08-31	PBL模式在基础化学实验教学 中的构建及应用研究	浙江工商大学教学项目	0.50	1/1	是

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2020-11-01~ 2021-02-28	学科建设	环境科学专业获批浙江省一流学科建设点	9/10
2016-12-03~ 2016-12-04	主办学术会议	第二届中国·加拿大城镇污水处理厂模型化数字化学术会议	3/10

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
2021-11-30~ 2021-12-10	社会服务	宁波、舟山	本人作为治水专家随省治水办督查组在宁波、舟山等地开展综合督导帮扶工作。紧	为当地污水零直排区创建建言献策, 确保当地在中央环保督察

			紧围绕督导帮扶重点内容，采取查阅台账、听取汇报、现场督查等形式，涉及宁波市海曙区、鄞州区、余姚市、慈溪市，舟山市普陀区、岱山县共6个区县。期间，检查问题水质断面1个、“污水零直排区”建设滞后镇（街道）4个、杭州湾污染综合治理攻坚战进度滞后项目4个、中央环保督察涉水问题5个，暗访河道及小微水体32条，调度抽查了县控以上地表水水质监测断面所在水域关于第三方治理养护机构监管工作。	之后工作不放松、水质不反弹，确保年度各项目标任务的圆满完成。
2016-03-27~ 2017-11-21	社会服务	宁波鄞州区	本人作为浙江省委剿灭劣V类水督导员指导基层制定治水方案	助力消除劣V类区控断面6个，较省委要求提前一个月完成任务

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
2021-03-25	2021年度国家级大学生创新创业训练计划项目	长期抑制藻类水华爆发及藻毒素释放的一体式光催化膜体系构建研究	国家级	立项
2018-10-30	浙江工商大学大学生创新项目	脉冲电催化氧化处理制药废水的机理研究与能耗分析	校级	立项

22. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2020年	浙江工商大学	合格	合格
2019年	浙江工商大学	合格	合格
2018年	浙江工商大学	合格	合格

23. 本人述职

本人自入职以来，忠诚于党的教育事业，对工作尽职尽责，努力践行“学高为师，身正为范”原则。

(1) 教书育人方面，承担《环境监测实验》(课程负责人)、《无机及分析化学》、《无机及分析化学实验》等课程的教学任务，认真备课，教学工作量饱满，年均课时数超230；积极开展教学改革，着力打造高效课堂，主持校级虚拟仿真实验教学项目1项，校级教改项目1项，发表教改论文1篇；指导学生参加创新创业项目多项，其中获第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛银奖2项，国家级创新项目1项；担任环境1601班班主任，班级连续四年蝉联“学风特优班”、“学风优良班”等荣誉称号，学生考研上线率达37.0%。

(2) 科学研究方面，一直致力于环境电催化领域的研究，针对结构复杂、毒性高、难生物降解的有机污染物，通过电催化功能材料研制、电子转移定向调控等精准优化，构建高效低耗的电催化体系。现主持国家自然科学基金项目1项、浙江省自然科学基金项目1项、重大横向项目1项，科研经费累计近200万元；任现职以来以第一作者或通讯作者在Chemosphere等著名刊物上发表SCI论文6篇，其中SCI Top论文4篇，ESI前1%高被引论文1篇，被Water Research等期刊论文正面引用；获2020年度浙江省科学技术进步奖二等奖1项。

(3) 社会服务方面，为浙江省五水共治助力，2017年4月至2017年11月以浙江省委剿灭劣V类水督导员身份赴宁波督察，指导基层制定治水方案，助力消除劣V类区控断面6个，使当地剿劣任务较省委要求提前一个月完成；2020年作为治水专家两次随省治水办督查组在宁波、舟山等地开展综合督导帮扶工作，为当地污水零直排区创建建言献策；注重产学研结合，目前作为主要参与人与碟滤、威明等环保企业签订技术服务合同。