



2022-00357
000000515103

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 湖州师范学院

姓 名 陈泽洲

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：2022 年 10 月 11 日

姓名	陈泽洲	性别	男	出生日期	1989-03-23	
身份证件号码	[身份证]3*****1		曾用名			
出生地	江苏省苏州市姑苏区					
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(3年)		参加工作时间	2018-03-01		
手机号码	138****8934		电子邮箱	02643@zjhu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2018-01-01		北京化工大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	化学工程与技术		6年		研究生(博士)	
现工作单位	湖州师范学院					
单位地址	湖州市二环东路759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	
	2018-12-25		高等学校教师 - 讲师		湖州师范学院	
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			
	2018-12-25		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	CET-6					

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
2018-06-15	北京化工大学	博士	-	化学工程与技术
2011-09-01~ 2018-01-01	北京化工大学	研究生	6年	化学工程与技术
2007-09-01~ 2011-07-01	北京化工大学	本科	4年	环境科学与工程
2011-07-01	北京化工大学	学士	-	环境科学与工程

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
2018-03-26~ 2018-07-01	北京中热能源科技有限公司	煤化工工程师	能源工程技术人员 -节能与储能	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
2021-11-24~ 2021-11-26	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结业证书	一般公需课程	16.0	浙江省高等学校教师教育理论培训结业证书
2021-09-01~ 2022-06-30	湖州师范学院	校级教育教学改革研究项目	其他课程	24.0	在研
2020-01-01~ 2020-12-31	湖州市人民政府	湖州市地校合作项目	其他课程	24.0	服务地方优秀项目
2020-01-01~ 2020-12-31	浙江宜可欧环保科技有限公司	企业挂职	其他课程	72.0	考核优秀
2019-07-01~ 2020-10-28	浙江省教育厅	浙江省高等学校教师教育理论培训	行业公需课程	64.0	成绩合格，结业
2018-11-01~ 2021-12-31	湖州师范学院工学院	听课观摩	其他课程	16.0	完成16学时

2018-11-01~ 2021-12-31	湖州师范学院 工学院	教研活动	其他课程	48.0	完成每年16学时，共48学时。
2018-11-01~ 2021-12-31	湖州师范学院 工学院	学术会议、讲 座、报告	其他课程	36.0	完成共36学时
2018-11-01~ 2019-12-31	湖州师范学院	专项培训	其他课程	54.0	完成54学时

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
2022-02-01	湖州市青年岗位能手	无	无	1/1

6.获 得 荣 誉 情 况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2022-01-25	浙江省教育厅	省部级	浙江省高校领军人才（青年优秀人才）

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
2022-01-01~ 2024-12-31	国家自然科学基金 委员会	国家级	纵向项 目	30.000000	高活性Fe基USY分子筛的构建及其协同催化聚乙烯裂解制油机理研究	1/1
2020-11-01~ 2022-12-31	湖州市科学技术 局	市厅级	纵向项 目	10.000000	微波催化联合净化有机固废热解气的 技术研究及装备开发	1/7
2019-03-25~ 2020-03-25	浙江宜可欧环保 科技有限公司	其他	横向项 目	10.000000	老化油资源化回收油技术开发	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
2022-04-06	Upgrading of polyethylene to hydrocarbon fuels over the Fe-modified Pt/Al ₂ O ₃ catalysts at a mild condition without external H ₂ (SCI一区+非教学论文+送审) ★	Chemical Engineering Journal (ISSN: 1385-8947)	国际期刊	1/3
2022-03-20	Effect of volatile reactions on oil production and composition in thermal and catalytic pyrolysis of polyethylene (SCI一区+非教学论文+送审) ★	Fuel (ISSN: 0016-2361)	国际期刊	1/7
2022-05-23	Prediction on microwaveassisted elimination of biomass tar using back propagation neural network	Biomass Conversion and Biorefinery	国际期刊	通讯作者
2020-10-29	Deactivation of a Y-zeolite based catalyst with coke evolution during the catalytic pyrolysis of polyethylene for fuel oil (二区)	Applied Catalysis A, General (ISSN: 0926-860X)	国际期刊	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
2020-08-11	一种稻壳与污泥协同发酵罐	发明专利	杨帆；张旭；陈泽洲；彭黄湖；杨圩；吴圣姬；祝守新；车磊；吉川邦夫；李森
2020-07-07	含油铜丝表面切削油热解脱附的装置	实用新型专利	章昱渔；陈泽洲；张旭；杨帆；彭黄湖；车磊；祝守新；
2019-11-19	连续式催化热解制油机	实用新型专利	陈泽洲；吉川邦夫；车磊；祝守新；张旭；杨帆；彭黄湖；徐浩；黄显泽；谢晓露

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
2021-06-30~ 2021-06-30	浙江省教育厅	高校教师资格证	化学工程与工艺	高等学校
2020-10-01~ 2020-10-28	浙江省教育厅	浙江省高等学校教师教育理论培训	无	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
2019-09-01~ 2023-07-01	班主任	20191622	31	班主任

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
2021	1-2	数值分析、工程化学、热工学、毕业设计	机械设计制造及其自动化（20191622、20181622）	154	优秀
2020	1-2	数值分析、工程化学、热工学、环境化学、毕业设计	机械设计制造及其自动化（20181622、20171622、20183631、20183632）	288	优秀
2019	1-2	数值分析、环境概论、环保设备与应用、固体废弃物处理与处置、毕业设计	机械设计制造及其自动化（20171622、20161622）	258	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
2020-01-01~ 2020-12-31	项目研发与攻关	浙江宜可欧环保科技有限公司	老化油资源化回收油项目，本人作为项目负责人主持项目。	获批湖州市地校合作优秀项目

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
2021-05-01	浙江省第十七届挑战杯大学生课外学术竞赛	智慧养老之无动力模块化助老储物柜	A类竞赛	省三等奖
2019-05-01	浙江省第十六届创新创业大赛	长臂猿便捷背负式水果采摘器	A类竞赛	省二等奖

22. 考核情况			
考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2021年	湖州师范学院	优秀	考核优秀
2020年	湖州师范学院	优秀	考核优秀
2019年	湖州师范学院	合格	考核合格

用人单位内部公示版

23. 本人述职

本人于任职期间主持国家自然科学基金青年基金项目1项（2021年）、湖州市公益性技术应用研究（重点）项目1项（2020年）、横向课题1项（到账经费10万），并参与湖州市科技计划2项，横向课题8项。近五年，以第一作者或通讯作者身份发表SCI论文8篇，其中一区3篇，二区3篇。获授权发明专利6件，其中US patent 1件，中国发明专利5件。获授权实用新型专利11件。教学方面，在校期间主讲《数值分析》、《工程化学》、《热工学》等课程，并指导本科生毕业设计，课时满足学校相关要求。积极指导学生参与竞赛，获得挑战杯省二等奖1项、三等奖1项。个人荣誉方面曾获得第二批“浙江省高校领军人才”青年优秀人才称号，并获湖州市青年岗位能手称号。积极服务地方，获湖州市地校合作优秀项目1项。

用人单位内部公示版