

浙江工商大学专业技术职务“绿色通道”评聘表

学院（部门） 环境科学与工程学院

姓 名 靳丽敏

现 任 专 业

技术 职 务 校内特聘副研究员(II)类

评 聘 专 业

技术 职 务 副研究员

填表时间： 2025 年 05 月 03 日

填 写 说 明

- 1、“申报职称系列”、“申报专业技术职务名称”在相应的方框内“√”即可。
- 2、“符合申报条件情况”根据实际符合申报的情况填写，例：“满足经管类副高业绩要求（A 及以上成果 7 项，其中 A+论文 2 篇，A 纵向项目 1 项）”或“满足人文类副高业绩要求（取得标志性成果，A+成果 2 项，且 A 成果 1 项）”。
- 3、“发表时间”：已见刊的中文期刊填写“期刊纸质版出版时间”；已见刊的外文期刊填写“收录证明中载明的出版时间”；在线发表的期刊论文以佐证材料出现的刊发时间为准。
- 4、“本人排名”：以“n*/N”形式表示，分母为总人数，“*”表示通讯作者，例：1/7 或 2*/7（涉及排名均按此填写）。
- 5、“项目类别”、“成果类别”根据《浙江工商大学科研工作评价实施办法（试行）》（浙商大科〔2023〕75 号）附件 1 和《浙江工商大学专业技术职务评聘实施办法（试行）》（浙商大人〔2023〕147 号）附件 4 中的科研项目、教学项目的名称填写，例（科研项目）：“国家社科基金一般项目”、“国家自然科学基金青年项目”、“教育部人文社科研究项目”；例（教学项目）：“国家级线上一流课程”、“省级创新创业教育基地”。
- 6、“项目来源”根据证书、发文等落款填写，例：“全国哲学社会科学规划办公室”、“浙江省自然科学基金委”，若有其他来源，据实填写。
- 7、“成果类别和等级”根据获得奖励和荣誉情况填写，例：“浙江省哲学社会科学优秀成果奖，一等奖”。
- 8、“校内级别”根据学校最新成果分级填写，例：“A++”、“A”。

一、基本情况

姓名	靳丽敏	性别	女	出生日期	1993年02月	
参加工作时间	2024年08月			现从事专业	环境工程	
最高学历	毕业时间			毕业学校		
	2024年07月			东华大学		
	专业			学历/学位		
	环境科学与工程			研究生/博士		
现任专业技术职务	现任专业技术职务名称		取得资格时间		聘任时间	
	校内特聘副研究员(II)类		2025年01月		2025年01月	
是否具有教师资格证	否		是否取得岗前培训证书		否	
申报职称系列	<input type="checkbox"/> 高校教师系列 <input checked="" type="checkbox"/> 科学研究系列	申报专业技术职务名称		<input type="checkbox"/> 教授 <input type="checkbox"/> 副教授 <input type="checkbox"/> 研究员 <input checked="" type="checkbox"/> 副研究员		
符合申报条件情况	满足工科一类副高业绩要求：取得标志性成果A++成果3项。 (申报人取得A+++成果5项)					

二、教育及工作情况

1.教育经历

毕业时间	学校名称/学位授予单位	学历/学位	专业
2024年07月	东华大学	研究生/博士	环境科学与工程
2019年06月	济南大学	研究生/硕士	化学工程
2016年06月	延安大学	本科/学士	化学工程与工艺

2.工作经历

起止时间	单位	从事何种技术工作	任何技术职务
2024年8月至今	浙江工商大学	教师	讲师
2025年01月至今	浙江工商大学	教师	校内特聘副研究员(II)类

3. 学术兼职情况

起止时间	单位或者组织名称	所任职务	工作职责
2025 年 01 月-2026 年 12 月	Chinese Chemical Letters (中国科技期刊卓越行动计划-英文领军期刊)	青年编委	邀稿、审稿
2025.02-至今	Journal of Environmental Science (中国科技期刊卓越行动计划-英文领军期刊)	审稿人	审稿
2025.04-至今	Acta Physico-Chimica Sinica	审稿人	审稿

三、近五年发表论文著作情况（限填 6 项）

序号	论文、著作题目	刊物(出版社)名称、刊号(书号)	卷(期)数	发表时间	本人排名(*/*)	收录转载情况	校内级别
1	Spin-regulation of CuO by Se single atoms toward boosted electrocatalytic hydroxyl radical generation and micropollutants decontamination	Applied Catalysis B: Environment and Energy	373	2025.03	1/6	SCI 一区 IF: 20.3	A+++
2	Mo vacancy-mediated activation of peroxymonosulfate for ultrafast micropollutant removal using an electrified MXene filter functionalized with Fe single atoms	Environmental Science & Technology	56	2022.07	1/5	连续 2 年 ESI 高被引 SCI 一区 IF: 10.9 引用 117 次	A+++
3	A general strategy to synthesize fluidic single atom electrodes for selective reactive oxygen species production	ACS Nano	17	2023.06	1/6	SCI 一区 IF: 15.8 引用 36 次	A+++
4	Electrocatalytic membrane with p-block bismuth atoms for selective oxygen activation to hydroxyl radicals for effective water decontamination	Applied Catalysis B: Environment and Energy	352	2024.05.	1/5	SCI 一区 IF: 20.3 引用 15 次	A+++
5	Janus photoelectrocatalytic filter for sustainable water decontamination	Applied Catalysis B: Environmental	339	2023.08	1/5	SCI 一区 IF: 20.3 引用 18 次	A+++
6	Peroxymonosulfate activation by Fe ₃ O ₄ -MnO ₂ /CNT nanohybrid electroactive filter towards ultrafast micropollutants decontamination: Performance and mechanism	Journal of Hazardous Materials	432	2021.09	1/6	SCI 一区 IF: 12.2 引用 93 次	A++

四、近五年教学科研项目等情况（限填 5 项）

序号	项目名称 (须注明立项号)	项目类别	起止 年月	金额 (万元)	本人 排名 (*/*)	是否 结题	项目 来源	校内 级别
1	电催化水氧化促进水中酚类污染物高值转化的机制研究 (Y202456239)	一般项目	2024.10-2026.10	1.0	1/1	否	浙江省教育厅	厅级
2	电子垃圾中贵金属绿色回收及调控机制研究	国家级重大科研培育项目	2025.06-2028.06	40	4/4	否	浙江工商大学	校级
3	“污染控制化学及工程”课程思政教学探索 (3100JYN4118001G-314)	研究生教学研究与教学改革项目	2025.01-2026.12	0.6	4/4	否	浙江工商大学	校级
4	新污染物快速监测与控制技术研究 (技咨 021/2025 横)	横向项目	2025.03-2026.03	20	5/10	否	企业委托课题	校级
5	Fe 单原子电催化膜构造原理及净水机制 (CUSF-DH-D-202268)	博士研究生创新基金	2023.01-2024.01	1.7	1/1	是	东华大学	校级

五、近五年所获荣誉和教学科研获奖情况（限填 5 项）

序号	所获荣誉 获奖的项目名称	成果类别和等级	授予单位	授予 时间	本人（指 导）排名 (*/*)	校内 级别
1	聚苯胺聚酰亚胺异质结的制备及光催化性能研究	浙江省大学生环境生态科技创新大赛三等奖	浙江省大学生科技竞赛委员会	2024.10	1/2 指导老师	A 类竞赛
2	一种双阴极光电催化处理复合水污染装置	第十七届“希望杯”大学生课外学术科技作品二等奖	浙江工商大学	2025.04	2/3 指导老师	A 类竞赛
3	上海市优秀毕业生	上海市	上海市教育委员会	2024.05	1/1	市级
4	国家奖学金	国家级	教育部	2022.12	1/1	国家级
5	东华大学 “学术之星”	校级	东华大学	2024.05	1/1	校级

六、近五年其他重要成果情况（如学科建设、专利转让成果、批示采纳、标准规范等，限填 5 项）

序号	成果名称	成果内容及本 人承担工作	成果成效	成果 时间	本人排名 (*/*)	校内 级别
1	发明专利：一种 Janus 光电催化膜电极及其制备方法和应用 (ZL202310241413.8)	实验探究及专利撰写	膜电极实现污染物深度去除	2024.08	2/7	

2	学科建设：2024年度学位授权点建设年度报告	材料整理与部分章节撰写	助力环境科学与工程学位点评估	2025.03	核心撰写人员	
3	课程建设： 《污染控制化学》	梳理重金属废水处理知识点	帮助学生快速定位知识点间的关联性	2025.03	5/5	
4	课程建设： 《污染控制化学实验》	设计电催化污染治理模块	显著提升学生的工程思维与问题解决能力	2025.03	5/5	

七、高校教师系列基本要求（申报教师系列教授/副教授填写）

资质证书情况					
是否取得高等学校教师资格证书		是否取得高校教师教育理论培训合格证书		是否取得助讲培养合格证书	
青年教师（45周岁及以下）担任学生工作经历情况					
起止时间	所任工作名称	班级（姓名）		人数	成果或业绩
教学工作情况					
学年	讲授主要课程情况	授课专业 (班级及学生数)	学年总课时	教学业绩等级	

八、本人述职及个人承诺

近五年在教书育人、科学研究、社会服务等方面突出表现情况（限1000字）

自2024年8月入职以来，本人始终秉持“立德树人”的教育初心，坚持教学科研相融相长的发展理念，在教育教学、学术研究及社会服务等领域深耕不辍，主要工作情况总结如下：

教书育人：本人以新工科人才培养目标为导向，注重学生科学素养与实践能力的协同培养。在《有机化学实验》课程教学中，通过优化实验方案设计，将绿色化学理念融入实验教学过程，以严谨的教学态度和细致的讲解方式显著提升学生规范操作意识和创新探究能力。参与《污染控制化学》及《污染控制化学实验》课程的数字化建设，运用知识图谱技术构建污染控制化学动态知识体系，帮助学生建立多维度环境问题的认知框架。同时，积极指导学生开展创新实验项目，所指导团队在省级学科竞赛中获得佳绩。

科学研究：本人聚焦工业废水处理技术前沿，围绕电化学催化体系的科学机理开展系统研究。重点突破单原子催化剂动态界面调控关键技术，深入探索活性氧物种生成机制与电子转

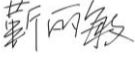
移路径优化的协同增效方法。相关研究成果以第一作者在 Environ. Sci. Technol.、ACS Nano、Appl. Catal. B: Environ. 等期刊发表 SCI 论文 10 篇, 其中 5 篇 A+++论文。研究工作获得国际著名环境催化专家 Dionysios (Dion) D. Dionysiou 教授及中国工程院院士马军教授等权威学者的高度评价。此外, 本人还担任《Chinese Chemical Letters》等核心期刊青年编委, 承担环境催化领域稿件的学术质量把控与同行评议工作。

学院事务与社会服务: 积极参与学科建设工作, 作为核心骨干参与环境学科硕士学位授权点建设年度报告材料的整理与撰写, 还承担研究生复试专家、本科毕业论文评审、学院“三位一体”招生宣传, 以及学院组织的学术讲座等活动。发挥专业优势服务地方发展, 参与杭钢集团贵金属回收电沉积技术优化, 协助完善慈溪市建筑垃圾污染防治方案, 切实履行高校教师服务社会的职责。

未来工作中, 将继续保持潜心问道的治学态度, 深化基础研究与工程应用的衔接, 为学院发展和学科建设贡献绵薄之力。

本人承诺已对上述内容及全部附件材料进行了自查, 所申报材料和相关内容真实、客观、有效, 不存在违背科研诚信要求的行为。

声明

申报人签名: 

2025 年 05 月 06 日

九、学院推荐意见

学院推荐意见 (须含党支部意见)	总人数	参加人数	表决结果			备注
			赞成人数		反对人数	
学院盖章:						
						负责人签字:
						年 月 日

十、评审意见

评审意见						
同行专家鉴定意见						
评审组织意见	总人数	参加人数	表决结果			备注
			赞成人数		反对人数	
	主任签字: _____ 公 章 _____ 年 月 日					