

# 山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称：教授

晋升类型：正常晋升

申报学科：无机化学

申报教师类型：科研为主型

填表时间：2024年10月21日

姓名	周海涵	性别	男	出生年月	1985.10	工作部门	分子科学研究所		科研必备条件	科研项目名称	项目来源、执行时间	本人排名	资助额 (万元)	
第一学历	本科	毕业院校	大连理工大学	毕业专业	环境工程	学位	学士	授予时间		2007.06	高稳定的神经电刺激用植入式微电极的构建及其性质评价	国家自然科学基金面上项目、2020.01-2023.12	1	64
最后学历	研究生	毕业院校	武汉大学	毕业专业	物理化学	学位	博士	授予时间		2013.06				
高校教师资格证书编号				20141410071001705										
现任专业技术职务	副教授	聘任时间	2019.12	近5年年度考核情况	2019:优秀 2020:合格 2021:优秀 2022:合格 2023:合格					聚3,4-乙烯二氧噻吩纳米纤维柔性电极的构筑及其超电容性能研究	山西省基础研究计划面上项目、2024.01-2026.12	1	8	
现从事二级学科	无机化学			研究方向	电化学储能			纳米纤维状聚苯胺电极的构建及其柔性储能性质研究		山西省回国留学人员科研资助项目、2023.07-2026.07	1	6		
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 80 课时 年均 16 课时; 研究生: 总 81 课时 年均 16.2 课时									论文名称	刊物名称、发表时间及卷、期、页	本人排名	论文级别	
主要学习工作经历 (从大学毕业填起)	(尤其是培训、进修、出国情况)				授课内容: (包括年级、专业、类型、课程名称、担任班主任、本科生导师等)					1. Highly efficient utilization of polypyrrole enabled by dispersed buckypaper tape for high-performance flexible energy storage	Inorganic Chemistry Frontiers, 2024; 11, 6616-6626.	1	高水平	
	2008.09-2013.06, 武汉大学, 物理化学, 博士				本科教学: 2021级、2022级、2023级校本通识课《化学元素-众生脸谱》					2. Mechanically exfoliated graphite paper with layered microstructures for enhancing flexible electrochemical energy storage	Inorganic Chemistry Frontiers, 2022; 9, 1920-1930.	1	高水平	
	2013.06-2019.11, 山西大学, 分子科学研究所, 讲师				硕士教学: 2020级, 无机化学, 选修课, 《电化学基础及应用》 2023级, 无机化学, 材料化学, 学科基础课, 《分析测试技术及应用》 2023级, 材料工程, 专业基础课《材料与化工现代研究方法》					3. Enhanced supercapacitive behaviors of poly(3,4-ethylenedioxythiophene)/graphene oxide hybrids prepared under optimized electropolymerization conditions	Electrochimica Acta, 2021; 372, 137861.	1	高水平	
	2019.12-至今, 山西大学, 分子科学研究所, 副教授				博士教学: 2020-2024级, 专业课, 《无机化学前沿》				4. Preparation of mechanically exfoliated graphite sheet/poly(3,4-ethylenedioxy thiophene) electrodes and the study on their supercapacitive properties	Acta Polymerica Sinica, 2022; 53, 952-961.	1	其他		
	2019.11-2020.08, 美国辛辛那提大学, 访问学者				每年指导本科生毕业论文 担任 2019级-2023级本科生导师, 指导本科生 10 名				5. A dual-doped strategy to enhance the electrochemical performances of electropolymerized polyaniline electrodes for flexible energy storage	Materials Chemistry and Physics, 2020; 240, 122259.	1	其他		
学科职称评审组推荐意见										教学条件	级别、批准时间	本人排名	备注	
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注								
推荐理由:														
同意推荐该同志参与评审。														
学科职称评审组组长: (签章)				单位公章:				年 月 日						
学术答辩结果:										科研条件	出版社、批准部门、奖励名称及等级、专利号等(并注明取得时间)	署名名次	备注	
教学能力测评结果:										发明专利: 一种三维碳纳米管胶带柔性集流体的制备方法	专利号: ZL202111271803.7 2022.07.19	1	转化 5 万元	
外审结果:														