

化学学院岗位申报个人情况一览表

职工号：100684

所属系：应化系

申报岗位等级：八级

姓 名	史秀锋	性别	女	出生年月	1979.04	工作时间	2004.03		科 研 工 具 备 条 件	参与科研（教研）项目名称	项目来源	批准部门	批准时间	个人角色/到账经费(万元)	
						来校时间	2004.03								
第一学历	本科	毕业学校	山西农业大学		毕业时间	2002.07	学位	工学学士		1. 纯硅小孔沸石封装纳米 Pd 催化剂合成与乙炔加氢特性研究	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金委	2021. 08	主持/56. 32	
最后学历	研究生	毕业学校	太原理工大学		毕业时间	2014.07	学位	工学博士		2. 乙炔加氢纯硅小孔沸石封装纳米 Pd 催化剂的可控制备及机理研究	山西省科技厅	山西省科技厅	2021. 12	主持/9	
所学专业	化学工程与技术				从事专业	工业催化				3. 实验和理论研究基于沸石纳米层片的新型催化剂的制备及其催化性能	山西省科技厅	山西省科技厅	2017. 06	主持/3	
研究方向	多相催化				在校研究生数	6				4.基于 FAU 等沸石纳米层片的新型催化剂的实验制备和理论研究	山西省教育厅	山西省教育厅	2017. 06	主持/3	
现职务 职级	讲师 十级				聘任时间	2004.03				5. 介孔材料在砖雕生产工艺制泥中的应用研究	太谷县晋砖世家传统文化艺术有限公司		2014. 05	主持/12	
授课名称	无无机化学，无机化学实验，生物工程专业综合实验，基础化学实验		近五年教学工作量		本科	1188.1	年均授课时数	197		6. 大孔材料在原料泥中的应用研究	太谷县晋砖世家传统文化艺术有限公司		2018. 06	主持/5	
					三本										
					研究生										
参与何种学术团体，任何种服务，有何社会兼职		山西省化工协会，通信员、联络员员；山西省煤炭学会煤炭清洁高效利用委员会常务委员会委员								论文题目	刊物名称	主办单位	发表日期	收录情况	
近五年考核结果	2018 年优秀；2019 年合格；2020 年优秀；2021 年优秀；2022 年合格；									1.Organic molecular gate in mordenite for deep removal of acetylene and carbon dioxide from ethylene under humid condition	Separation and Purification Technology	Elsevier	2023. 08	SCI 一区 TOP	
学习经历	1998. 09~2002. 07 山西农业大学 本科 工学经济学双学士 2005. 09~2008. 07 太原理工大学 硕士研究生 理学硕士 2009. 09~2014. 06 太原理工大学 博士研究生 工学博士									2. Fe single atoms-nitrogen doped carbon modified separator with promoted catalytic conversion for MoS2 electrode in lithium-ion batteries	Journal of Alloys and Compounds	Elsevier	2023. 06	SCI 二区 TOP	
研修经历	2017. 06~2018. 06 访学研修（国境外） 美国怀俄明大学 化工与石油工程									3. Preparation and catalytic properties of RuSalen-functionalized periodic mesoporous silicas	Microporous and Mesoporous Materials	Elsevier	2014. 09	SCI 二区	
工作经历	2004. 03~2009. 12 太原理工大学化学化工学院 化学工程与技术 助教 2009. 12~2022. 03 太原理工大学化学化工学院 化学工程与技术 讲师 2022. 03~ 至今 太原理工大学化学学院 化学 讲师									4. Liquid-phase epoxidation of styrene with O2 over alkali metal salt impregnated CoAPO-5	Chinese Chemical Letters	中国化学会	2012. 01	SCI 一区 TOP	
荣誉获奖情况	2010-2012 获省校优秀班主任，2011 获省优秀党务工作者，2012 获校挑战杯优秀指导教师，2013 获校优秀指导教师，2014、2020 获校院优秀共产党员，2023 获校优秀党务工作者。									5. Enantioselectivity Enhanced on LDH Layers in Ruthenium Catalyzed Asymmetric Hydrogenation of Acetophenone	ChemistrySelect	Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim	2020. 04	SCI 四区	
推荐意见										6. 钒席夫碱官能化 PMOs 的制备及在环己烷氧化中的点击催化作用	分子催化	中国科学院兰州化学物理研究所	2015. 04	EI	
评审成绩及等级					评审排名					著作、教材、教学奖、科研奖、专利、科技开发及推广项目等名称	出版社、批准文号、获奖名称 专利证号等		本人角色、字数 批准部门、时间、收益、转化等		
										[专利]双功能 MFI 沸石纳米层片的制备方法(已转化 12 万)	2019106103678		第一名 2021. 11		
承担其他业绩工作名称										完成情况效果	完成时间		本人承担角色		

应到评委 人，实到评委 人， 同意 人， 不同意 人， 弃权 人。

符合晋升 八 级 教学、科研必备条件，符合其他应备学术条件之第 第 1, 2, 6 条。

学科评审组 年 月 日

--	--	--	--	--