

湘潭大学教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 化工学院 姓名 张晓文 申报职称 副教授 学科(专业) 化学工程与技术

基 本 情 况																				
姓 名	张晓文		性 别	男		出生年月	1992.05		参加工作时间	2021.01		现从事专业	化学工程与技 术		近五年年度考核情况			人事部门 (盖章): 审核人签 名:		
现任专业 技术职称	无		获得时间			外语成绩	免考		计算机成绩	免考		教师资格证 获得时间	2021.6.22		2016 年度	2017 年度	2018 年度		2019 年度	2020 年度
最高学历	博士研究生		最高学位	工学 博士		是否破格	否		毕业学校及 所学专业	湖南大学/ 化学工程 与技术		毕业时间	2020.10							
学习经历		2011.09-2011.06 湘潭大 学，制药工程本科 2015.09-2020.10 湖南大 学，化学工程与技术博士 2018.12-2020.07 美国怀 俄明大学，化学工程联合 培养博士		工作经历		2021.01-至今 湘潭大学化工 学院 专任教师 2021.08-至今 湘潭大学化工 学院博士后（导师：罗和安 教授）		任现职以来继 续教育情况		2020 年 9-10 月，湘潭，参加湖南省高等学校教师岗前培训，并获得教师资格证。										
任现职以来主要业绩																				
教 学 工 作	学年度	本专科生课 堂教学时量	研究生课堂 教学时量	实验 学时	实习（实训）学时	其他教学工作量		合计		学年度	本专科生课 堂教学时量	研究生课堂 教学时量	实验 学时	实习（实训）学时	其他教学工作量	合计	所在单位审 核意见(盖 章): 审核人签 名:			
	任现职以来，为本专科及以上学生系统讲授过____门课程，年均教学工作量标准课时____学时，其中本专科课堂实际授课时数为____学时，____（填“符合”或“不符合”）教学工作量要求。																职能部门审 核意见(盖 章): 审核人签 名:			
	其他教学工作业绩： 1. 目前指导三名本科生毕业设计，一名硕士生，协助指导硕士研究生一名，所研究的课题进展顺利。 2. 2021 年 9 月开始担任 2021 级化学工程与工艺 2 班班主任，化工学院兼职辅导员。																			
公 益 工 作	1. 参加学校英语四、六级监考工作； 2. 参加湘潭大学庆祝建党 100 周年教职工合唱大赛； 3. 参加学院化学工程与技术专业工程认证工作； 4. 参加学院研究生入学复试工作； 5. 2021 年 6 月，到湖南省龙山县进行湘潭大学本科招生宣传工作。								服 务 基 层 情 况							职能部门审 核意见(盖 章): 审核人签 名:				

申报人所在单位(公章):

申报人所在单位审核责任人签名:

填表日期: 年 月 日

湘潭大学教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表(续)

任现职以来主要业绩(续)													
研 究 工 作	项目	序号	项目名称	项目类别	项目来源单位		项目批准号	起止时间	项目经费 (万元)	单位排名	本人排名	职能部门 审核意见 (盖章):	
		1	2021 年湖南省科技创新人才计划优秀博士后创新人才项目	人才计划项目	湖南省科学技术厅		2021RC2089	2021.09-2023.09	40	1	1		
	论文	序号	论文名称			刊物名称	ISSN 号		收录类型	发表时间	单位排名	本人排名	审核人签 名:
		1	SO ₄ ²⁻ /ZrO ₂ supported on γ-Al ₂ O ₃ as a catalyst for CO ₂ desorption from CO ₂ -loaded monoethanolamine solutions			AIChE Journal	1547-5905		SCI（二区；IF:3.993）	2018, 64, 3988-4001		1	
		2	Reducing energy penalty of CO ₂ capture using Fe promoted SO ₄ ²⁻ /ZrO ₂ /MCM-41 catalyst			Environmental Science & Technology	1520-5851		SCI（一区；IF:9.028）	2019, 53, 6094-6102		1	
		3	Amine-based CO ₂ capture aided by acid-basic bifunctional catalyst: Advancement of amine regeneration using metal modified MCM-41			Chemical Engineering Journal	1385-8947		SCI（一区；IF:13.273）	2019, 383, 123077		1	
		4	Reduction of energy requirement of CO ₂ desorption from a rich CO ₂ -loaded MEA solution by using solid acid catalysts			Applied Energy	0306-2619		SCI（一区；IF:9.746） ESI 高被引及热点论文	2017, 202, 673-684		1	
		5	Evaluating CO ₂ desorption performance in CO ₂ -loaded aqueous tri-solvent blend amines with and without solid acid catalysts			Applied Energy	0306-2619		SCI（一区；IF:9.746） ESI 高被引及热点论文	2018, 218, 417-429		1	
		6	Reducing energy consumption of CO ₂ desorption in CO ₂ -loaded aqueous amine solution using Al ₂ O ₃ /HZSM-5 bifunctional catalysts			Applied Energy	0306-2619		SCI（一区；IF:9.746）	2018, 229, 562-576		1	
		7	Zeolite catalyst-aided tri-solvent blend amine regeneration: An alternative pathway to reduce the energy consumption in amine-based CO ₂ capture process			Applied Energy	0306-2619		SCI（一区；IF:9.746）	2019, 240, 827-841		1	
		8	Catalytic performance and mechanism of SO ₄ ²⁻ /ZrO ₂ /SBA-15 catalyst for CO ₂ desorption in CO ₂ -loaded monoethanolamine solution			Applied Energy	0306-2619		SCI（一区；IF:9.746）	2019, 259, 114179		通讯作者	
	专著 (教材)	序号	著作(教材)名称			出版社名称			出版社级别	出版时间	单位排名	本人排名	
	知识产 权成果	序号	成果名称			授权(登记)号		类 型	级别	授权时间	单位排名	本人排名	审核人签 名:
		1	用于富二氧化碳的胺溶液再生的负载型催化剂的制备方法			ZL201710383551.4		发明专利	国家级	2019.11		2	
		2	氧化铝-分子筛催化剂在催化二氧化碳解吸中的应用			ZL201810062515.2		发明专利	国家级	2020.06		2	
		3	氧化物-分子筛催化剂在催化二氧化碳解吸中的应用			ZL201810062595.1		发明专利	国家级	2020.06		2	
	智库 成果	序号	成果名称			采用单位		采发刊物	级别	刊发时间	单位排名	本人排名	
成果 奖励	序号	成果名称			所获奖项		获奖等级	授予单位(机构)	获奖时间	单位排名	本人角色 (排名)	职能部门 审核意见 (盖章):	
													审核人签 名:
自我总体 评价	本人一直从事 CO ₂ 捕获及催化转化方面的研究，以第一作者发表 SCI 论文 7 篇（其中一区 6 篇，ESI 高被引论文 2 篇，ESI 热点论文 2 篇），以通讯作者发表 SCI 一区论文 1 篇；申请国家发明专利 11 项，已授权 3 项；担任国际期刊 Capillarity 首届青年编委，Environ. Sci. Technol.、Engineering、Ind. & Eng. Chem. Res.等期刊审稿人；已被列入 2021 年湖南省优秀博士后创新人才项目考察对象（项目经费 40 万元）。												

申报人所在单位(公章):

申报人所在单位审核责任人签名:

填表日期: 年 月 日

《湘潭大学教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表》

填表说明

一、基本情况部分

(一) 姓名：在公安户籍管理部门正式登记注册、人事档案中正式记载的中文姓名。

(二) 性别：男、女。

(三) 出生年月：在公安户籍管理部门正式登记注册、人事档案中记载的时间。

(四) 参加工作时间：最早个人简历表填写的参加工作时间。

(五) 现从事专业：本人实际所从事的专业。

(六) 现任专业技术职称：现专业技术职称名称。

(七) 现任专业技术职称获得时间：人事、教育部门发文确认任现专业技术职称时间，**具体到年月日**。

(八) 外语成绩：全国职称外语水平考试等级和分数或免考，如综合英语 A100 分、免考等。

(九) 计算机成绩：湖南省计算机应用能力考核中级合格证或全国专业技术人员计算机应用能力考试科目(模块)或免考，如三个模块(模块名)、免考等。

(十) 教师资格证获得时间：教师资格证的发证时间，如未获得教师资格证则填写“无”。

(十一) 最高学历：已获得的最高学历。

(十二) 最高学位：已获得的最高学位。

(十三) 是否破格：是或否。

(十四) 毕业学校及专业：已获得的最高学历或学位的毕业学校及所学专业。

(十五) 毕业时间：最高学历或学位的发证时间。

(十六) 近五年年度考核情况：近五年的年度考核结论。

(十七) 学习经历：从大学开始。

(十八) 工作经历：从参加工作至今。

(十九) 单位：申报人所在单位全称。

(二十) 所在学科：按照国务院学位委员会、教育部发布的《学位授予和人才培养学科目录》(2011)**一级学科**填写。

(二十一) 单位审核责任人签名：单位主（分）管职称工作的负责人签名。

二、教学工作部分

(一) 教学工作要与年度考核表、专业技术职称评审表等相关内容表述一致，**任现职以来或近五年年均教学工作量标准课时达到要求均可**。教学工作量包括给本专科生及研究生大班（合班）开课（按乘以系数计算）、指导研究生、担任课程论文（设计）、学年论文（设计）、毕业论文（设计）、课程实习、工程实训、毕业实习（实训）、社会调查与社会实践指导等教学任务，需与教务主管部门所登记的一致。**时间按教学年度填写**。

(二) 其他教学业绩：填写任现职以来，从事的班主任等学生思想教育、管理工作或指导青年教师教育教学的情况及工作实绩；在人才培养方面取得的其他业绩等。

三、公益工作部分

公益工作业绩：主要填写任现职以来公益工作情况及工作实绩。

四、服务基层情况

服务基层情况：主要填写任现职以来服务基层情况及工作实绩。

五、研究工作部分

任现职以来，主持或参与的已立项项目；独立或以第一作者（或通信作者）在省级以上公开出版的学术期刊上发表本专业的学术（含教研教改）论文；正式出版的专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材；获得授权或得到保护的专利、电路布图、软件等知识产权成果；被党政机关采纳、吸收或获得领导人批示的智库成果。

(一) 项目名称：获准立项的项目名称。

(二) 项目类别：纵向项目填写所获项目的级别与类别，如国家社科基金重大项目；横向项目则填写“横向项目”。

(三) 项目来源单位：项目立项审批单位全称。

(四) 项目批准号：项目立项编号。

(五) 项目起止时间：项目研究的期限。

(六) 项目经费：纵向项目填批准经费，横向项目填累计到账经费。

(七) 论文名称：公开发表的论文篇名。

（八）刊物名称：论文所发刊物的全称，如“湘潭大学学报（哲学社会科学版）”。

（九）ISSN 号：ISSN 指 Print ISSN，按照 XXXX-XXXX 格式填写，如 0036-8075；

（十）收录类型：填写 SSCI、A&HCI、学校认定的一类期刊、学校认定的二类期刊、CSSCI、CPCI-S、CPCI-SSH、SCI、EI、学校认定的国内重点期刊、CSCD 中的一种，如有重复，就高不就低；被 SCI 收录的论文需填明具体分区，如 SCI 一区。

（十一）著作（教材）名称：正式出版发行的专（译）著、教材名称。

（十二）出版社名称：著作（教材）出版发行的出版机构全称。

（十三）出版社级别：填“全国百佳出版单位”或“非全国百佳出版单位”。

（十四）知识产权成果名称：获得授权或得到保护的专利、电路布图、软件等成果全称。

（十五）授权（登记）号：授权（登记）证书上的编号。

（十六）类型：指发明专利、实用新型专利、外观设计专利、集成电路布图设计保护、软件登记等；

（十七）知识产权成果级别：国家级或国际级。

（十八）智库成果名称：主要是指被《国家社科基金成果要报》、《教育部简报(大学智库专刊)》、省社科规划办《社科成果要报》等刊发的研究成果全称；获得省部级以上领导批示或被省部级党政机关采纳的政策建议等相关研究成果全称。

（十九）采用单位：采用研究成果单位的全称或批示领导人职务及姓名。

（二十）采发刊物：研究成果被采发刊物的全称。

（二十一）智库成果级别：省部级或国家级。

（二十二）单位排名：湘潭大学在申报人所取得的教学科研业绩中所有署名单位中的排名，用阿拉伯数字代表其排名顺序。

（二十三）本人排名：申报人在所取得的教学科研业绩中所有署名作者中的排名，用阿拉伯数字代表其排名顺序（如是论文的通讯作者则直接填通讯作者或第一通讯作者等）。

六、成果奖励部分

任现职以来，获得的教学、科研奖励和指导学生参加学科（专业）竞赛获得的奖励等。

（一）成果名称：获得奖励的成果业绩全称。

（二）所获奖项：填写具体的所获奖项全称，如：“教育部第六届高等学校科学研究优秀成果奖”。

科研获奖只填写部、省级以上的政府科研奖励，教育部、科技部认可的社会力量奖或得到学术界高度认可的一些专门奖项。

（三）获奖等级：指获奖级别，填写特等奖、一等奖、二等奖等。

（四）授予单位（机构）：颁发奖励的单位或机构名。

（五）本人角色：在所获奖项中申报人所担任的角色，如指导教师或第一指导教师等。

七、自我总体评价部分

（一）主要填写申报参评人员在人才培养、科学研究和社会服务等方面的主要贡献，科学研究是否体现了系统性、长期性和稳定性，与本学科团队的研究方向是否密切相关。

（二）**自我总体评价将作为评审委员评议的重要参考依据。**

（三）字数限 200 字以内。

八、其他

（一）所有填写的项目、论文、专著和获奖均须与湘潭大学相关部门已审核的项目、论文、专著和获奖一致。

（二）**时间格式均按照“2015.09”样式填写。**

（三）公示表填写内容不得超过两页，用 A3 纸双面打印。

（四）公示表基本情况部分由学校人事部门审核，审核人签字；教学工作部分由学校教务处、研究生院审核，审核人签字；科研工作部分由学校科研部门审核，审核人签字；管理工作部分由相关主管部门审核，审核人签字。

注：填报说明不打印！