

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 李勇飞 申报职称 副教授 学科(专业) 化学工程与技术

基 本 情 况																
姓 名	李勇飞	性 别	男	出生年月	1977.11	参加工作时间	2000.07	现从事专业	化学工程	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	讲师	获得时间	2011.12.01	外语成绩	免考	计算机成绩	免考	教师资格证 获得时间	2011.05	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度		
最高学历	博士研究生	最高学位	博士	是否破格	否	毕业学校及 所学专业	湖南大学 有机化学	毕业时间	2010.12	合格	合格	优秀	合格	合格		
工作经历	2011.03 至今，湘潭大学化工学院，教师 2015.08-2016.08，美国麻省大学阿默斯特分校化工系，访问学者 2011.04-2014.09，湘潭大学化学工程与技术博士后流动站，博士后 2000.07-2002.07，湖南湘江涂料集团有限公司，助理工程师					任现职以来继 续教育情况	2011 年 4 月-2014 年 9 月，湘潭大学化学工程与技术博士后流动站，从事博士后研究工作； 2013 年 7 月-2014 年 1 月，北京外国语大学出国英语高级培训班； 2015 年 8 月-2016 年 8 月，美国麻省大学阿默斯特分校化工系，公派访问学者； 2017 年 6 月，参加 2017 年全国化工类专业核心课程教学研讨会； 2017 年 10 月、2018 年 7 月、2019 年 6 月、2020 年 6 月，参加湘潭大学专业技术人员继续教育公需科目培训； 已获得近五年湖南省专业技术继续教育合格证明。									
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:
	2012	35.2（16）	/	/	80	358.4(本)+60(研)	533.6		2016	96（64）	/	32	/	51.2(本)+190(研)	369.2	
	2013	92.8（48）	/	/	80	358.4(本)+110(研)	641.2		2017	220.8（144）	/	/	/	358.4(本)+160(研)	739.2	
	2014	105.6（80）	/	/	64	358.4(本)+170(研)	698		2018	348.8（208）	/	/	/	307.2(本)+200(研)	856	
	2015	48（32）	/	/	/	307.2(本)+170(研)	541.2		2019	252（120）	/	/	/	217.6(本)+200(研)	669.6	
		2015.08—2016.08 国家公派出国访学，符合减免 1 年课时量的政策							2020	222.4（184）	/	/	/	217.6(本)+200(研)	640	
	任现职以来，为本专科及以上学生系统讲授过 <u>3</u> 门课程，年均教学工作量标准课时 <u>632</u> 学时，其中本专科课堂实际授课时数为 <u>100</u> 学时， <u>符合</u> （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) 2012 年以来指导 49 名本科生完成毕业论文，指导 55 名本科生完成课程设计； (2) 2012 年以来指导研究生 16 人，毕业 10 人，在读 6 人，发表多篇 SCI 论文，研究生培养质量良好，其中 1 人获 2015 年湘潭大学研究生校长奖，1 人获湘潭大学优秀硕士学位论文； (3) 获湘潭大学 2018 年教师课堂教学竞赛三等奖；对课堂教学工作勤勤恳恳、认真负责，发表教改论文 1 篇； (4) 指导本科生开展湘潭大学大学生研究性学习和创新性实验计划项目 3 项，其中 1 项为省级创新项目； (5) 积极指导本科生在全国大学生化工实验大赛、湖南省大学生化学化工实验与创新设计竞赛等学科竞赛中，取得优良的成绩； (6) 担任 2011 级制药工程 2 班、2018 级化学工程与工艺 1 班班主任，积极关心学生的生活、学习和思想，使学生树立正确的人生观和价值观，被评为 2012 年度湘潭大学优秀班主任。															
公 益 工 作	(1) 积极参与化学工程与工艺本科专业评估的材料整理工作； (2) 积极参与湘潭大学—湖南千金湘江药业股份有限公司创新创业教育基地的申报材料整理工作； (3) 积极参与化学工程省重点学科中期检查材料的整理工作； (4) 积极参与化工专业工程教育认证复评的材料整理工作； (5) 积极参与湖南省普通高校化工与制药类创新创业教育中心申报材料的整理工作； (6) 积极参与“环境友好与资源高效利用化工新技术”湖南省 2011 协同创新中心的验收材料整理工作；							服 务 基 层 情 况	从事“环境友好化工过程集成技术”湖南省重点实验室的秘书工作，积极从事实验室验收、评估、年度总结等材料整理工作。					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	基于选择性制备可再生对二甲苯的多级孔 ZSM-5 催化剂的构筑及催化性能研究	湖南省自科基金面上项目	湖南省自科基金委	18JJ2385	2018-2020	5	1	1		
		2	荧光共振能量转移型 ATP 比率荧光分子探针的设计合成及应用	湖南省自科基金联合基金项目	湖南省自科基金委	13JJ6039	2013-2015	3	1	1		
		3	基于金属卟啉仿生酶活化分子氧的环境友好型烯烃环氧化研究	湖南省科技计划项目	湖南省科技厅	2012FJ4304	2012-2013	2	1	1		
		4	SBA-15 负载卟啉配合物催化马来酸顺反异构化制备富马酸及其作用机制研究	湖南省教育厅开放平台项目	湖南省教育厅	15K125	2016/01-2018/12	6	1	1		
		5	μ -氧代双金属卟啉仿生催化分子氧选择性氧化烯烃的研究	湖南省教育厅项目	湖南省教育厅	12C0393	2012/01-2014/12	1	1	1		
		6	掺 Zr 短大孔硅基无硫 Ni-M 双金属催化油脂同碳转化碳氢燃料的反应机制	国家自科基金面上项目	国家自科基金委	21878255	2019/01-2022/12	66	1	2		
		7	基于缺氧诱导释放的近红外诊疗探针的构建及其初步应用研究	国家自科基金面上项目	国家自科基金委	21775133	2018/01-2021/12	64	1	2		
		8	短孔道酸碱双功能 SBA-15 催化剂的构筑及其协同催化酯化与酯交换反应	国家自科基金面上项目	国家自科基金委	21676229	2017/01-2018/12	30	1	2		
	9	基于小分子空间位阻效应协同酸性离子液体催化高选择性合成 4,4-双酚 F	国家自科基金面上项目	国家自科基金委	21276217	2013/01-2016/12	80	1	3			
	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
		1	Short-channeled mesoporous Zr–Al-SBA-15 as a highly efficient catalystfor hydroxyalkylation of phenol with formaldehyde to bisphenol F			Chemical Engineering Journal		1385-8947	SCI 一区(IF:10.652)	2016	1	通讯作者
		2	A novel hepatocyte-targeting ratiometric fluorescent probe for imaging hydrogen peroxide in zebrafish			Sensors and Actuators B: Chemical		0925-4005	SCI 一区(IF:6.393)	2020	1	通讯作者
		3	Two-photon fluorescence probe for precisely detecting endogenous H ₂ S in lysosome by employing a dual lock system			Sensors and Actuators B: Chemical		0925-4005	SCI 一区(IF:6.393)	2018	1	通讯作者
		4	A ratiometric fluorescence probe for peroxynitrite prepared by denovo synthesis and its application in assessing mitochondrial oxidative stress status in cells and in vivo			Chemical Communications		1359-7345	SCI 一区(IF:6.290)	2018	1	通讯作者
		5	A dual-response fluorescent probe for the detection of viscosity and H ₂ S and its application in studying their cross-talk influence in mitochondria			Analytical Chemistry		0003-2700	SCI 一区(IF:6.350)	2018	1	通讯作者
		6	A highly-efficient KF-modified nanorod support Zr-Ce oxide catalyst and its application			ChemCatChem		1867-3899	SCI 一区(IF:4.853)	2018	1	通讯作者
		7	A novel strategy for constructing mesoporous solid superbase catalysts: bimetallic Al-La oxides supported on SBA-15 modified with KF			Catalysis Science and Technology		2044-4753	SCI 一区(IF:5.726)	2017	1	通讯作者
		8	Hydroxyalkylation of Phenol with Formaldehyde to Bisphenol F Catalyzed by Keggin Phosphotungstic Acid Encapsulated in Metal-organic Frameworks MIL-100(Fe or Cr) and MIL-101(Fe or Cr)			Ind. Eng. Chem. Res.		1520-5045	SCI 一区(IF:3.573)	2015	1	通讯作者
		9	The hydroxyalkylation of phenol with formaldehyde over mesoporous M(Al, Zr, Al-Zr)-SBA-15 catalysts: the effect on the isomers distribution of bisphenol F			Catalysis Communications		1566-7367	SCI 二区(IF:3.674)	2015	1	通讯作者
		10	A facile route for one-pot synthesis of short-channeled bimetallic Zr-Al-SBA-15			Materials Letters		0167-577X	SCI 二区(IF:3.204)	2014	1	通讯作者
		11	A New Fe(III)/MOF - 5(Ni) Catalyst for Highly Selective Synthesis of Catechol from Phenol and Hydrogen Peroxide			ChemistrySelect		2365-6549	SCI 三区(IF:1.811)	2019	1	通讯作者
		12	Detection and removal of Hg based on mesoporous silica material functionalized by naphthalimide in aqueous solution			Analytical Science		0910-6340	SCI 三区(IF:1.355)	2014	1	通讯作者
		13	金属有机框架 MIL-100（Cr）和 MIL-101（Cr）负载磷钨酸催化合成双酚 F			化工学报		0438-1157	EI	2015	1	通讯作者
		14	H ₃ PO ₄ 协同 AlCl ₃ 改性无序介孔羟基磷灰石催化合成双酚 F			石油学报(石油加工)		1001-8719	EI	2016	1	通讯作者
		15	固体碱 KF/MgFeLa 的制备及其催化合成生物柴油			湘潭大学学报		1000-5900	核心期刊	2018	1	通讯作者
	16	关于化学化工文献检索课程教学的思考与探讨			广东化工		1007-1865	教改论文	2014	1	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	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	
	1	一种马来酸顺反异构化制备富马酸的方法			ZL201310135011.6		发明专利	国家级	2015.08	1	1	
	2	一种片状 Al-SBA-15 介孔分子筛催化合成双酚 F 的方法			ZL201410318627.1		发明专利	国家级	2016.02	1	1	
	3	一种类水滑石固载氟化钾固体碱催化合成生物柴油的方法			ZL201710799547.6		发明专利	国家级	2019.04	1	1	
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):	
	1	安庆石化年产 13 万吨 2-甲基-2-丁烯生产项目设计	湖南省第十届大学生化学化工实验与创新设计竞赛(化工设计)	一等奖	湖南省教育厅		2020.09	1	第 1 指导教师			
	2	恒力石化（大连）有限公司年产 20 万吨醋酸乙烯项目	湖南省第九届大学生化学化工实验与创新设计竞赛(化工设计)	一等奖	湖南省教育厅		2019.07	1	第 1 指导教师			
	3	新型短孔道 Zr-Al-SBA-15 介孔分子筛的制备及其催化苯酚羟烷基化反应研究	湖南省第八届大学生化学化工实验与创新设计竞赛（创新作品）	一等奖	湖南省教育厅		2018.07	1	第 1 指导教师			
	4	全国大学生化工实验大赛中南赛区竞赛	第二届全国大学生化工实验大赛中南赛区竞赛	特等奖	教育部高等学校化工类专业教指委		2018.08	1	第 1 指导教师			
	5	年产 8 万吨甲基丙烯酸甲酯项目	湖南省第八届大学生化学化工实验与创新设计竞赛(化工设计)	一等奖	湖南省教育厅		2018.07	1	第 1 指导教师			
	6	安庆石化年产 13 万吨 2-甲基-2-丁烯生产项目	湖南省第六届大学生化工设计竞赛	特等奖	湖南省化学化工学会		2020.09	1	第 1 指导教师			
	7	新型短孔道 Zr-Al-SBA-15 介孔分子筛的制备及其催化苯酚羟烷基化反应研究	湖南省第十届大学生课外化学化工创新作品竞赛	特等奖	湖南省化学化工学会		2018.06	1	第 1 指导教师			
8	全国大学生化工实验大赛中南赛区竞赛	第一届全国大学生化工实验大赛中南赛区竞赛	三等奖	教育部高等学校化工类专业教指委		2017.07	1	第 1 指导教师				
自我总体 评价	任现职以来，从事绿色催化与反应工程、多孔纳米催化材料、有机荧光探针设计合成与应用研究，以第一作者（含通讯作者）发表 SCI 论文 12 篇，其中中科院分区 SCI 一区论文 5 篇，获授权国家发明专利 3 项；以第 1 指导教师身份，指导学 生参加学科竞赛获省级一等奖 4 届、省级特等奖 1 项。达到了《湘潭大学教师系列工程科学类副教授专业技术职称评审参考标准》中的 A+C 和 A+D+E，符合评审参考标准。已达到副教授的业务水平。											

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）工作经历：从参加工作至今。

（十八）单位：申报人所在单位全称。

（十九）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）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各单位中的排名, 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！