

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 蔡进军 申报职称 副教授 学科(专业) 化学工程与技术

基 本 情 况																
姓 名	蔡进军	性 别	男	出生年月	1987. 10	参加工作时间	2014. 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	2014. 12. 31	外语成绩	免考	计算机成绩	免考	教师资格证 获得时间	2014. 10	2012 年度	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 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	中国科学院大学 化学工程	毕业时间	2014. 06			合格	优秀	合格		
工作经历	2017.07-2018.07, 英国 Queen Mary University of London, CSC 公派访问学者 2015.02-2017.06, 湘潭大学化学工程与技术博士后流动站, 博士后 2014.07-至今, 湘潭大学化工学院, 讲师, 硕士生导师						任现职以来继续教 育情况	蔡进军同志自 2014-2017 参加继续教育培训, 培训学时达到专业技术人员继续教育要求。 继续教育合格证明编号: 湘 J0112015076								
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 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 学时	其他教学工作量	合计	院系部审核 意见(盖 章):
	2014-2015	32				课程设计 4 人			2017-2018	96	15	8		毕业论文 5 人, 指导研究生 6 人		
	2015-2016	104	15	16	三天	课程设计 5 人, 毕业论文 4 人, 指导研究生 1 人										
	2016-2017	104	15	16		课程设计 5 人, 毕业论文 4 人, 指导研究生 3 人										审核人签 名:
	任现职以来, 为本专科及以上学生系统讲授过 3 门课程, 年均教学工作量标准课时 210 学时, 其中本专科课堂实际授课时数为 96 学时, 符合 教学工作量要求。															
	其他教学工作业绩: 1). 担任 2015 级化学工程与工艺 2 班班主任; 2). 2015 年指导 12 级环境科学班赵文艳等 5 名本科生申报第八届大学生研究性学习和创新性实验计划项目; 3). 2015 年指导 15 级研究生田忠卫荣获湖南省第八届研究生创新论坛论文三等奖; 4). 2016 年指导 15 级化学工程与工艺 2 班胡朗青等 5 名本科生申报第九届大学生研究性学习和创新性实验计划项目; 5). 2016 年指导 15 级研究生田忠卫获批 2017 年度湖南省研究生科研创新项目; 6). 2016 年指导 15 级研究生田忠卫获研究生国家奖学金、伟人之托奖学金; 7). 2017 年指导 15 级化学工程与工艺 2 班贾紫阳等 3 名本科生申报第十届大学生研究性学习和创新性实验计划项目; 8). 2017 年指导 16 级研究生吴星星获研究生国家奖学金。															职能部门审 核意见(盖 章): 审核人签 名:
公 益 工 作	1). 2014 年参加湘潭大学纪念毛泽东诞辰 120 周年环校长跑荣获教职工男子组二等奖; 2). 2015 年协助组织第八届研究生学术论坛湘潭大学分论坛, 并获优秀会务组织者荣誉称号; 3). 2015 年参加湘潭大学纪念毛泽东诞辰 121 周年环校长跑荣获教职工男子组一等奖; 4). 2016 年荣获湘潭大学优秀班主任荣誉称号。															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: 2018 年 2 月 19 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	氮掺杂微介梯度孔炭材料的可控制备及其 CO ₂ 吸附性能研究	青年基金	国家自科基金委员会		21506184	2016.01-2018.12	21	1	1		
		2	微波催化高效直接分解硫化氢制氢气和硫及其微波催化作用	青年基金	国家自科基金委员会		21706225	2018.01--2020.12	26	1	2		
		3	微波催化剂低温催化高效分解 NO 微波催化效应及其作用机理	面上基金	国家自科基金委员会		21676227	2017.01--2020.12	64	1	3		
		4	氢/氘同位素在不同微孔尺寸 MOFs 上的动力学吸附性能研究	博士后项目	中国博士后基金会		2015M572258	2015.08--2017.12	5	1	1		
		5	基于莲秆废弃物为碳源构建高性能多孔炭及其 CO ₂ 吸附性能	环保科技项目	湖南省环保厅		湘财[2016]59 号	2016.01--2017.12	3	1	1		
		6	MOFs 原位法构建高性能掺氮多孔炭材料及其 CO ₂ 吸附性能	一般项目	湖南省教育厅		16C1536	2016.08--2018.12	1	1	1		
	7	以学科竞赛和科研为载体的创新型化工人才培养模式研究	省级教学改革项目	湖南省教育厅		湘教[2016]400 号	2016.09--2018.12	2	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	基于本科生科研兴趣小组为载体的创新型化工人才培养模式实践研究			教育现代化		2095-8420	CSCD	2017. 10	1	1	
		2	Macroalgae-derived nitrogen-doped hierarchical porous carbons with high performance for H ₂ storage			RSC Advances		2046-2069	SCI 二区	2017.06	1	通讯	
		3	N, and O-doped hierarchical carbons derived from algae biomass: Direct carbonization and good lectrochemical			Electrochimica Acta		0272-8842	SCI 一区	2016.08	1	通讯	
		4	The direct carbonization of algae biomass to hierarchical porous carbons and CO ₂ adsorption properties			Materials Letters		0167-577X	SCI 二区	2016.03	1	通讯	
		5	聚合物碳化制备高比表面积微孔炭材料及其 CO ₂ 吸附性能			环境化学		0254-6108	CSCD	2016.02	1	通讯	
		6	Highly Effective Direct Decomposition of Nitric Oxide by Microwave Catalysis over BaMeO3 (Me=Mn, Co, Fe) Mixed Oxides at Low Temperature under Excess Oxygen			ChemCatChem		1867-3899	SCI 二区	2016.07	1	2	
		7	Microwave Irradiation Coupled with MeOx/Al2O3 (Me=Cu, Mn, Ce) Catalysts for Nitrogen Monoxide Removal			Energy Technology		2194-4296	SCI 二区	2016.03	1	2	
		8	Highly efficient degradation of 4-nitrophenol over the catalyst of Mn ₂ O ₃ /AC by microwave catalytic oxidation degradation method			Journal of Hazard Materials		0304-3894	SCI 一区	2015.11	1	2	
	9	地方高校大学生到课率的现状分析与对策研究			科教导刊		1674-6813	CSCD	2015.09	1	2		
	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	审核人签名:	
	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		
	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)
1		2016 年研究生国家奖学金 (田忠卫)		国家奖学金				教育部		2016. 10	1	指导教师	
2		2017 年研究生国家奖学金 (吴星星)		国家奖学金				教育部		2017. 10	1	指导教师	
自我总体 评价	本人 2014 年入职后一直从事多孔炭材料及其吸附与电催化方面研究, 主要获批国自科青年项目、博士后项目、环保厅项目, 参与 2 项国自科项目, 同时与中科院、清华大学、中南大学积极拓展科研业务关系; 2017 年 6 月博士后答辩以优异成绩出站后, 获 CSC 资助于 2017 年 7 月赴玛丽女王大学从事访问学者研究; 承担省级教改课题 1 项, 三年来指导 3 个本科生创新小组, 指导研究生 6 名, 其中 2 名获得国家奖学金, 同时指导研究生获 2017 年湖南省研究生创新课题。												

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:

2018 年 2 月 19 日

