

长江师范学院（高等学校教师-最新）系列高级（副教授） 职称申报综合情况（公示）表

填表单位（盖章）： 科研处（学科处、研究生处） 学科评议组： 理学学科组
现聘岗位类型： 科研为主型 申报类型： 科研为主型
填表人签字：

姓名	权鑫	性别	男	出生年月	1988-12-09	民族	汉族	政治面貌	中国共产党党员
最高学历学位	博士研究生毕业，博士学位	最高学历（学位）获得时间、学校、专业	2016-07，中国科学院大学物理化学			专业实践锻炼地点及起止时间	重庆渝湘精密机械有限公司~2021-12~2022-10		
参加工作时间	2017-03	来校时间	2017-03-13	工作部门及职务	科研处（学科处、研究生处）、学科建设办公室主任		博士入学时间	2013-09	
从事专业及研究方向	摩擦化学与物理			任现专业技术资格及时间	、			本次拟申报专业技术资格	副教授
外语考试时间、级别、语种、结论				免考	是否破格	否	符合何款破格条件		无
访学经历	开始时间		结束时间	访学单位		是否结业		访学时长（月）	
兼职工作经历	开始时间		结束时间	兼职岗位		考核结论		工作时长（月）	
年度考核情况	2020		2021	2017		2018		2019	
	优秀		合格	不确定等次		合格		合格	
获得荣誉情况	无								
申报人所具备的基本条件									
教学基本条件	类号	符合条款						具体说明	
	1	近五年来，平均 每学年承担全日制本科课堂教学工作量不少于学校规定的额定 课堂教分。						科研为主型讲师2018-2021要求不低于每年32课时，2022年不低于25.6课时（职能部门），本人5年平均每年完成92.02课时	
	2	系统担任过1门以上全日制本科学生课程的教学。						担任过10门本科生课程教学	
	3	参加实践教学环节的教学指导1届以上；或指导全日制本科生毕业设计（论文）和 担任全日制本科生导师合计1年以上（不具备实施条件的除外）						指导4届8名本科生毕业设计，2018年起担任3年班导师，成绩合格。	
	4	积极参加教研活动，并承担课程建设或 教研教改等方面的工作。						主持校级教改项目1项（“新工科”背景下《材料现代测试方法》虚拟仿真教学探索与研究，2021年）	
	5	近3年以学生为主的课堂质量评价结果平均成绩不低于在本 院部参评教师的前 80%。						近三年院部学生课堂质量评价平均成绩69%。	
科研基本条件	类号	符合条款						项数	备注

科研基本条件	2	主持B2级科研项目2项				2	3项C1项目，2项C1可抵换1项B2项目；1项B2项目（100万）。满足主持2项B2级项目基本条件。	
申报人所具备的业绩条件								
教学业绩条件	类号	符合条款				项数	备注	
	1	或主研B 级以上教研教改项目1项（A级排 名前5，B级排名前3）。				1	主持教育部产学研协同育人项目1项	
	4	作为第一指导教师指导学生参加C级以上学科竞赛获得等 c级奖励1项；				1	第一导师指导学生获得“互联网+”学科竞赛重庆市银奖	
科研业绩条件	1	B2级项目				1	主持重庆市科委项目1项，满足1类1项成果	
	2	B1论文				3	A1级论文2篇，B1级论文1篇。满足1类3项成果	
	7	产学研项目到校研究经费单 个项目年度到账30万元以上或累计金额50万元以上				1	主持3项产学研项目累计经费71万元，其中一项单个金额30万元。满足1类1项成果	
教育教学方面								
教学工作量情况		系统讲授研究生课程（门数）：0，系统讲授本科课程（门数）：10，课堂教学年平均工作量：92.02，本科课堂教学工作量：427.82，课堂教学工作量：实践实训教学工作量：。						
继续教育情况		培训总学时：7学时，公需科目：合格，教务处规定培训学时：2学时。 培训总学时：8学时，公需科目：合格，教务处规定培训学时：2学时。						
教学效果	学年学期		评教结论		学年学期		评教结论	
教研教改及“本科教学工程”项目	名称			项目来源	本人排名	起止时间		认定级别
	“新工科”背景下《材料现代测试方法》虚拟仿真教学探索与研究			长江师范学院	主持	2021-03-01~2022-12-01		
	新工科背景下材料化学专业建设与思考			教育部高教司	主持	2021-03-01~2022-04-01		
教研教改论文及出版教材	论文题目或教材名称		刊物、出版社名称		检索收录情况	发表、出版时间	本人排名	认定级别
获得教学成果、竞赛奖励	名称		颁奖部门		奖励名称、等级	获奖时间	本人排名	认定级别

获得教学成果						
指导学生参加学科竞赛获奖情况	名称	颁奖部门	奖励名称、等级	获奖时间	本人排名	认定级别
	第八届全国大学生“互联网+”创新创业大赛	重庆市教委	二等奖	2022-08	1	
指导学生科研项目（创新创业训练计划项目）情况	名称	项目来源	项目级别	项目起止时间	本人排名	认定级别
指导学生毕业设计（论文）情况	开始时间	截止时间	学生层次	指导学生人数	成绩优秀人数	
	2019-09	2020-07	本科	2		
	2020-09	2021-06	本科	2		
	2021-09	2022-06	本科	2		
	2018-09	2019-06	本科	2		
兼职辅导员情况	开始时间	截止时间	指导班级	指导学生人数	效果	
指导学生实践教学环节情况	开始时间	截止时间	指导班级	指导学生人数	指导具体内容	
科学研究与成果应用方面						
代表性学术论文及知识产权成果（注：按重要性排序，限填6项）	论文题目 （或发明专利名称）	刊物名称 （或专利号）	检索收录情况 （含检索号）	发表时间	本人排名	认定级别
	Tribological behavior of WS2-based Solid/Liquid Lubricating Systems Dominated by the Surface Properties of WS2 Crystallographic Planes.	RSC Advances	SCI	2015-01-01	1	
	Tribological properties of WS2/MoS2-Ag composite films lubricated with ionic liquids under vacuum conditions.	Tribology International	SCI	2017-01-01	1	
	Friction and Wear Performance of Dual Lubrication Systems Combining WS2-MoS2 Composite Film and Low Volatility Oils under Vacuum Condition.	Tribology International	SCI	2016-01-01	1	
学术著作（含译著）	论文题目 （或发明专利名称）	出版社及时间	著作类型	本人撰写章节及字数	本人排名	认定级别
科研成果获奖	成果名称	颁奖部门	获奖等级	获奖时间	本人排名	认定级别

纵向科研项目	项目名称		项目来源		合同经费	立项日期	本人排名	认定级别	
	阳极氧化织构化 TiN/W 基自润滑体系的可控构筑 及摩擦学性能研究		重庆市教委		5	2018-09-01	1		
	MoS ₂ -WS ₂ 基薄膜/液体润滑剂固液双层润滑体系的设计及摩擦学行为研究		重庆市科学技术委员会		20	2018-08-01	1		
	重庆市涪陵区合区碳排放监测体系建设		企事业单位		100	2022-04-01	1		
	环境自适应性纳米复合碳基薄膜（DLC）的制备及空间摩擦学行为研究		重庆市教委		5	2021-10-01	1		
	“ 基于 “ 晶面选择吸附 ” 特性的过渡金属二硫化物固/ /液复合润滑体系 的构筑及摩擦学性能研究		固体润滑国家重点实验室		10	2018-01-01	1		
横向科研项目	项目名称		合作单位		立项日期	单笔到账经费	累计到账经费	备注	
	高性能类金刚石（DLC）基润滑薄膜的技术研发		南京合润科技有限公司		2020-11	30			
	石膏用新型环保减水剂技术开发		南京合润科技有限公司		2021-07	18			
	高性能锂离子电池正极材料的研发		陕西启泰电子科技有限公司		2018-01	23			
应用对策成果	成果名称		发表刊物/ 采纳单位/ 批示领导		成果类别	时间	本人贡献/排名	认定级别	
艺体类成果发表/活动/获奖情况	成果名称		发表/展演 /获奖时间		发表刊物/出版社/展演单位/公章单位	获奖等级	本人排名	认定级别	
指导学生参加省（市）部级以上政府主办赛事获奖情况	赛事名称		赛事类别		获奖等级	颁奖单位	颁奖时间	认定级别	
发表网络文章或发布新媒体信息情况	文章或信息名称		阅读量（万）		评论量（条）	文章或信息字数	视频时长	发布平台	
学科评议组推荐人选公示时间					校评委会通过人员公示时间				
学科评议组表决结果	应到人数	实到人数	赞成人数	反对人数	校评委会表决结果	应到人数	实到人数	赞成人数	反对人数