

长江师范学院（高等学校教师-2024）系列高级（教授） 职称申报综合情况（公示）表

填表单位（盖章）： 数学与统计学院

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	郭建军	性别	男	出生年月	1986-09-13	民族	汉族	政治面貌	共青团员
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	2019-01，中国科学院大学天体物理			专业实践锻炼地点及起止时间	涪陵5中~2024-02~2024-07		
参加工作时间	2019-01	来校时间	2019-01-06	工作部门及职务	数学与统计学院、	博士入学时间	2013-09		
从事专业及研究方向	恒星结果与演化，星震学、sdB星起源、湍对流理论			任现专业技术资格及时间	讲师（高校）、2019-07		本次拟申报专业技术资格	教授	
外语考试时间、级别、语种、结论				免考	是否破格	是	符合何款破格条件		主持国家自然科学基金青年基金项目一项，并已验收结题。
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）
国内外学习工作经历		起止时间		访学国家		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		2023		2022		2021		2020	2019
		合格		合格		合格		合格	合格
获得荣誉情况									
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	平均每年承担的全日制本科课堂教分不少于学校规定的额定课堂教分							承担了多门门课，总课堂教分远超学校规定的额定课堂教分。
	2	系统承担1门以上全日制本科学生的课堂教学。							已承担多门全日制本科课程教学。
	3	参加实践教学环节指导一届以上或者指导本科毕业生一年以上							参加了5届教学环节的教学指导，并且指导了5届本科生的毕业论文。
	4	积极参加教研活动并承担课程建设或教研教改方面的工作							参与了学院数学建模实验室建设以及一些教研教改方面的工作。
	5	近三年以学生为主的课堂质量评价平均成绩不低于本院部参评教师的前80%							所承担课程的课堂质量评价均为良好，近三年的评教平均分在95分以上。

科研基本条件	类号	符合条款			项数	备注		
	1	分别主持A3项目一项和B2级项目1项			2			
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		
	10				1	平均课堂教分达到额定工作量的四倍以上，可以减少一项教学业绩条件。		
科研业绩条件	1	1			2	主持A3和B2级项目各一项		
	4	2			3	以第一作者发表A1，A2及B2文章各一篇		
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）：5，课堂教学年平均工作量：194.62，本科课堂教学工作量：64，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：10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：6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	
	2021-2022学年第二学期		良好					
	2022-2023学年第一学期		良好					
	2022-2023学年第二学期		良好					
	2023-2024学年第二学期		良好					
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	
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
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
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	校级优秀论文篇数	
	2020-11	2021-05	本科	8	0	
	2019-11	2020-06	本科	6	0	
	2021-11	2022-05	本科	8	0	
	2022-11	2023-05	本科	10	0	
	2023-11	2024-05	本科	8	0	
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
	Avoided crossings between non-radial modes in low mass RGB stars	Research in Astronomy and Astrophysics	<a href="http://www.iop.org/journals/raa">http://www.iop.org/journals/raa</a>	2012-07-12	1	B2
	Influence of the He-flash convective overshoot on mode trapping efficiency in g-mode pulsating subdwarf B stars	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society	<a href="https://doi.org/10.1093/mnras/sty1010">doi:10.1093/mnras/sty1010</a>	2018-04-10	1	A2
	Distinguishing Core and Shell Helium-burning Subdwarf B Stars by Asteroseismology	The Astrophysical Journal	<a href="https://doi.org/10.3847/1538-4357/aadd05">https://doi.org/10.3847/1538-4357/aadd05</a>	2018-08-22	独著	A1
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
	用星震学探测sdB星中心对流核的大小	重庆市基金委	10	2019-09-30	1	B2
	关于g模脉动sdB星周期间隔的星震学研究	国家自然科学基金委	24	2021-01-01	1	A3
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	认定级别
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			