

长江师范学院（教师）系列高级（副教授）职称申报综合情况（公示）表

填表单位（盖章）：材料科学与工程学院

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

填表时间：2019 年 12 月 10 日

填表人签字：

姓名		李柏林		性别	男	出生年月		1987. 02		民族	汉族	政治面貌		群众		科学研究与成果应用																			
最高学历		博士研究生	最高学位	博士	最高学历（学位） 获得时间、学校、专业		2017 年 12 月，湖南大学 物理学专业			专业实践锻炼地点 及起止时间		无				学术 论文 及发 明专 利	论文题目（或发明专利名称）			刊物名称 （或专利号）		认定级别		检索收录情况 （含检索号）		时间		合作 人数		本人 排名					
																	[1] Effects of electron-phonon interactions on the spin-dependent Seebeck effect in graphene nanoribbons	Carbon		A1		SCI 收录 (000402713300067)		2017.04		1		第一							
																	[2] Huge inelastic current at low temperature in graphene nanoribbons	Journal of Physics: Condensed Matter		A2		SCI 收录 (000416661400001)		2016.12		1		第一							
																	[3] Inelastic electronic resonant transport in single-molecule devices	Organic Electronics		A2		SCI 收录 (000425977600013)		2018.05		2		第一							
参加工作时间			2018. 01		工作部门及职务		材料科学与工程学院、教师		来校时间			2018. 01																							
从事专业及研究方向			物理学专业 凝聚态物理和计算材料科学方向				任现专业技术 资格及时间		讲师，2018 年 12 月			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				学位免试				是否破格		否		符合何款破格条件			无																				
国内访学经历		无																																	
国（境）外学习 工作经历		无																																	
获得荣誉情况		无																																	
教育教学																学术 著作 （含 译著）	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						
近三年授课情况		授课名称				授课层次		教学工作量		评教结论		年度考核结论					无																		
2016 秋期																																			
2017 春期																																			
2017 秋期																																			
2018 春期		电工电子技术（二）				本科		80 学时		良好		合格				名称			项目来源		认定级别		起止时间		本人负责经费		本人排名								
2018 秋期		理论力学				本科		64 学时		良好						[1] 电声耦合影响分子电子器件输运性质的机理			国家自然科学基金委		A3		2020.01-2022.12		23 万		主持								
2019 春期		大学物理（一）				本科		64 学时		良好						[2] 利用非平衡格林函数计算非弹性共振隧穿特征谱的方法探究			国家自然科学基金委		B1		2019.01-2019.12		5 万		主持								
授课门数及教学环节、教研活动、教学效果等综合情况		系统承担 3 门全日制本科生课程的教学；指导全日制本科生毕业论文年均 1 人以上；指导学生工厂见习；积极参加教研活动，并承担课程建设和教研教改等方面的工作；教学效果达到学校相应要求，并且以学生为主的评教达到良好。														科研 项目 （含 横向 项目）																			
教研 教改 及“本 科教 学工 程”项 目	名称				项目来源		认定级别		起止时间		本人排名																								
	OBE 教育理念在《材料科学基础》中的教学实践研究				长江师范学院		C		2019. 06-2021. 06		第六																								
教研 教改 论文 及编 著教 材	论文题目或教材名称				刊物、出版社名称		认定级别		检索收录情况		发表、出版时间		本人排名		科研 获奖 及成 果应 用	名称			颁奖部门或成果应用部门			获奖等级或成果应用 效益		获奖 时间		本人 排名		认定 级别							
	[1]新工科背景下理论力学教学改革探究				好日子（创新教育）		D 级				2019 年 12 月		第一			无																			
教学 成果、 竞赛 奖及 指导 学生 竞赛	名称				颁奖部门			奖励名称、等级		获奖时间		本人 排名		认定 级别		公示时间																			
	无															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	

注：1.使用 A3 纸打印。2.表格内容均填现职以来的情况且须经职能部门和所在部门审核后方可填写。