

长江师范学院职称申报评审表

姓 名：_____ 李柏林

所在单位：_____ 材料科学与工程学院

现有职称：_____ 讲师

申报职称：_____ 副教授

申报学科：_____ 物理学

申报类型：☐ 教学为主型 ☐ 教学科研型
☒ 科研为主型

申报类别：☒ 正常晋升 ☐ 破格晋升
☐ 转评

长江师范学院职称工作领导小组办公室制

2019 年

填 表 须 知

1.本表供申报教师系列职称评审使用，填写内容须经所在部门及相关部门审核认可；

2.本表一律A4 纸双面打印（“评审审批情况”页各项内容必须完整打印在同一页纸上），签名、签章必须亲笔签署或盖签名章，内容要具体、真实；

3.本表所有内容要求逐一填写、无一遗漏，没有的须填写“无”；

4.“出生日期”和“参加工作时间”均须填写到具体日期，如：19780712；

5.“现有职称及任职时间”填写现有职称名称及取得时间，如：副教授、201412。

6.学习培训经历含攻读学历、学位经历，填写时注明所取得的学历、学位；

7.“学院（或系、室）全面审查意见”由所在单位（部门）负责人填写；

8.如填写内容较多，可另加附页。

诚信承诺书

本人已认真阅读并知悉申报评审工作通知的有关事宜，承诺按规定程序申报，所提供的专业技术资格申报材料（各种表格、相关证书、业绩成果、论文论著等）真实、准确，如有任何不实、弄虚作假或违反政策规定的情况，愿按有关规定接受相应处理。

承诺人(签字)：

年 月 日

申报材料真实性保证书

兹保证该同志确系本单位职工，申报材料属实，经公示无异议（公示时间 年 月 日— 月 日），符合申报条件和相关政策规定，如有不实，愿承担相应责任。

取得现资格以来申报人工作中或职称申报评审中如曾出现下列情况，请在选项前打√：

☐ 论著一稿多投；☐ 抄袭剽窃论著；☐ 冒用他人项目或名义；☐ 冒用他人业绩工作成果；☐ 业绩成果造假；☐ 利用职务之便占用他人成果；☐ 因工作过失受到通报；☐ 工程质量事故；☐ 安全责任事故；☐ 医疗责任事故；☐ 严重医患纠纷；☐ 教学事故；☐ 严重失职渎职；☐ 前述事故出现伤亡；☐ 违反程序申报；☐ 挂靠、兼职申报；

其他情况：_____

并就上述过错的具体情形作简要文字说明：

所在部门负责人（签名/公章）：

年 月 日

主要学习、国内外进修及工作经历		
起止时间	在何地、何学校学习、进修， 或何单位任何职	证明人
2018.01-今	在长江师范学院学院工作	彭程
2013.09-2017.12	在湖南大学学习取得理学博士学位	陈克求
2010.09-2013.06	在重庆邮电大学学习取得理学硕士学位	李登峰
2006.09-2010.06	在黄冈师范学院学习取得理学学士学位	汪瑞祥
任现职以来个人综合情况综述 (师德师风、教育教学、科学研究与成果应用等方面及履行职责的情况、成绩等)		
<p>本人自湖南大学物理学专业毕业，取得理学博士学位之后，于2018年1月进入长江师范学院，正式参加工作。现对我任现职以来的相关情况总结如下：</p> <p>一、师德师风：本人积极参加各项政治学习和教育培训，关心时事政治，热爱党的教育事业，热爱本职工作，时刻谨记“学高为师，身正为范”，能真正做到为人师表、教书育人。在不断的学习和实践中，我努力提高自己的思想觉悟和业务能力，拒绝任何破坏师德师风的行为。</p> <p>二、教育教学：我认真备课，认真上课，认真答疑，并及时反思总结，力争上好每一门课。先后系统承担了3门本科生课程，完成教学工作量208学时，且评教等级均为良好。认真指导学生毕业设计和论文，目前已完成指导了1名学生。积极参与教研活动，参与修订2019版培养方案和教学大纲，参与一项校级教改项目。撰写并公开发表了一篇教改论文。</p> <p>三、科学研究：科研方面，本人获得两项国家自然科学基金项目，分别为一项理论物理专款，和一项青年基金。以第一作者发表SCI检索论文三篇，分别为1篇JCR一区 and 2篇JCR二区。</p> <p>总体上，我认真完成教学和科研工作。相关工作和成果，已满足学校职称评定文件的相关规定。因此，现申请在理学学科组，参评科研为主型副教授。</p> <p style="text-align: right;">本人签字：</p>		

(可加附页)

[illegible]

担任班 导师情 况	起止时间	指导班级及学生人数		效果
	无			
指导学 生实践 教学环 节情况	起止时间	指导班级或学生姓名		指导具体内容
	2018年5月7日	指导16级机制专业见习		工厂车间参观
指 导 全 日 制 本 专 科 生 毕 业 设 计（论 文）情况	起止时间	学生层次	指导学生人数	成绩合格人数
	2019.01-2019.05	本科	1	1
教 学 效 果	学年学期	评教结论	学年学期	评教结论
	2018年春期	良好	2018年秋期	良好
	2019年春期	良好		

指导研究生情况	起止时间	指导研究生人数	取得硕士或博士学位人	
	无			
参加教研活动及课程建设、教研教改工作情况	参与修订材料科学与工程专业2019年培养方案和教学大纲			
承担教研教改项目情况	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	6
参与本科教学工程项目情况	项目名称	项目来源、认定级别	起止时间	本人排名
	无			

公开发表 教研教改 论文或出 版教材情 况	教改论文或教材名称	刊物名称及认定级别，出 版社名称及认定级别		发表或 出版时间	本人 排名
	新工科背景下理论力学教学改革 探究	好日子（创新教育） D		2019. 12	1
获得 教学 成果 奖励 情况	成果名称	奖励名称、等级及认定级 别		获奖 时间	本人 排名
	无				
获得 教学 竞赛 奖励 情况	奖励名称、等级、认定级别		颁奖单位		获奖 时间
	无				
作为指 导教师 指导学 生参加 竞赛获 奖情况	奖励名称、等级、认定 级别	指导教师排 名	颁奖单位		获奖 时间
	无				

任现职以来公开发表学术、科研论文情况				
论文名称	刊物名称及发表时间	本人排名	论文检索收录（检索号）	认定级别
Effects of electron-phonon interactions on the spin-dependent Seebeck effect in graphene nanoribbons	Carbon 2017. 04	1	SCI收录 (000402713300067)	A1
Huge inelastic current at low temperature in graphene nanoribbons	Journal of Physics: Condensed Matter 2016. 12	1	SCI收录 (000416661400001)	A2
Inelastic electronic resonant transport in single-molecule devices	Organic Electronics 2018. 05	1	SCI 收录 (000425977600013)	A2
任现职以来出版学术著作情况				
著作名称	出版社	出版时间	本人排名	认定级别
无				
任现职以来获知识产权成果情况				
专利/新产品/标准名称	授权专利类型/产品认定部门/标准审核单位	成果转化情况	本人排名	认定级别
无				
任现职以来获得应用对策成果情况				

成果名称	发表刊物/采纳单位/批示领导	发表/采纳/批示时间	本人排名	认定级别	
无					
任现职以来承担纵向科研项目情况（经费单位：万元）					
项目名称	项目来源、项目经费	项目起止时间	是否结题	本人排名	认定级别
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 23	2020.01-2022.12	否	1	A3
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 5	2019.01-2019.12	否	1	B1
任现职以来承担横向科研项目情况（经费单位：万元）					
项目名称	合作单位	项目起止时间	是否结题	到账经费	备注
无					
以上合计：本人承担经费 万元，其中横向项目到校研究经费累计 万元。					

任现职以来科研成果获奖情况					
成果名称	奖励名称、等级	公章单位	获奖时间	本人排名	认定级别
无					

学校纪检部门审核意见	
审核合格，同意推荐。	
纪检部门负责人（签名）：	公 章 年 月 日

学科评议组推荐意见						
经评议，同意推荐。						
学科评议组组长（签名）： 年 月 日						
总人数	参加人数	表决结果				备注
		赞成人数		反对人数		
评审委员会评审意见						
经评审，认为该同志 <input type="checkbox"/> 具备 <input type="checkbox"/> 不具备 任职资格。						
评审委员会主任（签名）： （公章） 年 月 日						
总人数	参加人数	表决结果				备注
		赞成人数		反对人数		

学校职称工作领导小组意见

同意评委会意见。

负责人签章：

(公章)

年 月 日

