

长江师范学院职称申报评审表

姓 名： 吕利平
化学化工学院（无机特
种功能材料重庆市重点
所在单位： 实验室）
现有职称： 讲师（高校）
申报职称： 副教授
申报学科： 化学工程与技术
申报类型： 教学科研型
申报类别： 正常晋升

长江师范学院职称工作领导小组办公室制

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。

如出现以下情形，请在相应位置打“√”：

☐ 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；

其他情况：_____

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，经公示无异议（公示时间 年 月 日- 月 日），申报材料属实，符合申报资格，如有不实，愿承担相应责任。

如出现以下情形，请在相应位置打“√”：

☐ 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；☐ 前述事故发生伤亡；☐ 违反程序申报；☐ 挂靠、兼职申报；

其他情况：_____

所在部门负责人（签名/公章）：

年 月 日

姓 名	吕利平	曾用名		性 别	女		
出生日期	1987-01-20	参加工作 时间	2012-09	来校时间	2012-02-01		
所在部门	化学化工学院（无机特种功能材料重庆市重点实验室）		担(兼)任 党政职务				
身份证件类别	身份证号		证件号码	513902198701207583			
最 高 学 历 学 位	毕业时间	就读院校	专业	学制	学历	证书号	查验人签字
	2019-06	西南石油大学	化学工程与技 术	3年	博士研 究生毕 业	106151201901 000057	
	毕业时间	就读院校	专业	学制	学位	证书号	查验人签字
	2019-06	西南石油大学	化学工程与技 术	3年	博士学 位	106152201910 0057	
现有职称	讲师（高校）	取得时间	2019-07		聘任现职时间	2019-07	
取得高校教 师资格时间		现从事专业 及研究方向	化工过程系统工 程		外语考试时 间、级别、语 种、结论	免考	
参加何学术 团体任何职务	重庆市化学化工学会会员						
年度考核情况	2021	2020	2017		2018	2016	
	合格	合格	合格		合格	合格	
聘期考核情况	2014-2017						
	良好						
任现职以来完成教务处规定培训学时情况							
学年	培训内容					培训学时	核定学时
2019-2020年	30						6
2020-2021年	30						21
2018-2019年	30						4
公需科目是否合格							
何时何地受何 奖励、处分	奖励： 无 处分： 惩处名称：无，惩处时间：						
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	
2009-09~2011-12	重庆大学~化学工程与技术					张红晶	
2016-09~2019-06	西南石油大学~化学工程与技术					诸林	
2012-01~	长江师范学院~化学化工学院专任教师					徐建华	
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)							

本人拟申报教学科研型的副教授，学科门类是工学，下面我将从师德师风，教育教学和科研成果方面进行说明：

一、师德师风方面

本人热爱中国共产党，坚持党的教育方针，忠诚党的教育事业。思想端正、作风正派，服从学院的统一安排，积极认真工作。同时，本人热爱教育事业，并能自觉遵守教师职业道德规范，落实立德树人根本任务，优化教学改革。

二、教育教学方面

本人对待教学工作认真负责，通过虚心向有经验的老教师请教，积极和同行进行交流，在岗在职攻读博士学位及参加企业实践锻炼等途径，不断提高教学工作能力。同时，利用自身的工程经验，积极开展课程思政工作，结合我校的地理优势，将所取得的科研成果简化成教学案例，共整理出单元教学案例7项，工段教学案例5项，工厂设计案例11项，图纸绘制及阅读案例23项。通过在本人所教授的课程中实施“单元-工段-全厂”三梯度渐进式工程能力训练模式，有效缩短了学生成长为工程师的时间，增强了其岗位适应能力。在职期间，先后承担了包括《化工设计》《化工制图及CAD》、《化工实训》等16门课程的教学；在做好 ze 工作的同时，我也积极参加教研教改活动、指导学生参加学科竞赛提高学生的工程能力，同时积极指导学生参加各级类科研项目以提升学生的科研能力。主要取得了如下的成果：

（1）主编《计算机在化学化工中的应用》教材1部，主持市级教改项目2项，校级教改项目2项，一流课程1项，发表教学教改论文6篇；

（2）累计指导本科毕业设计59人，其中，毕业设计“甲苯甲醇烷基化生产对二甲苯反应器的模拟计算”“等3篇论文被评选为优秀毕业论文；

（3）累计指导学生参加全国大学生化工设计竞赛9届，获得全国等级奖13项，省部级奖项39项；

（4）指导学生参加创新创业训练计划获得国家级项目1项，校级项目5项。

三、科研成果方面

本人除了完成学院安排的教学工作外，还注重提高自己的科研能力，并取得了如下成果：

（1）主持纵向科研项目5项，其中有3项是重庆市教委项目；横向科研项目3项，横向经费超过96.34万；

（2）发表科研论文13篇，其中A级论文1篇，B级论文5篇，C级论文7篇；

（3）获得授权专利5项：其中发明专利4项，实用新型专利1项。

本人廉洁从教，遵守职业道德，爱岗敬业，希望在今后的日子里能够尽快成长为一名优秀的教育工作者。

本人签字：

（可加附页）

授课情况					
学年学期	讲授课程名称	授课层次	学生人数	课程学时数	课堂教学工作量
2020-2021学年 第二学期	化工设计	本科	46	48	50.88
2016-2017学年 第二学期	化工实训	本科	96	40	40
2019-2020学年 第二学期	化学工程与工艺专业导论	本科	43	11	11.33
2018-2019学年 第二学期	环境工程制图与CAD实践	本科	76	128	128
2020-2021学年 第一学期	化学工程与工艺专业导论	本科	96	4	4.32
2019-2020学年 第一学期	专业课程设计（一）	本科	38	40	39.6
2018-2019学年 第二学期	认识实习	本科	29	26	26
2018-2019学年 第一学期	化工制图及CAD	本科	39	48	48
2017-2018学年 第二学期	环境工程制图与CAD实践	本科	64	128	128

2017-2018学年 第一学期	化工制图及CAD	本科	96	48	48
2016-2017学年 第二学期	环境工程制图与CAD实践	本科	66	128	128
2021-2022学年 第二学期	化工系统工程	本科	70	64	64
2020-2021学年 第一学期	化工原理课程设计	本科	43	24	24
2019-2020学年 第二学期	化工专业综合设计实训	本科	44	72	70.56
2018-2019学年 第二学期	环境工程制图与CAD	本科	76	64	64
2017-2018学年 第二学期	环境工程制图与CAD	本科	64	32	39.68
2017-2018学年 第一学期	化工制图及CAD实践	本科	96	96	96
2016-2017学年 第二学期	环境工程制图与CAD	本科	66	32	32
2021-2022学年 第二学期	化工见习	本科	28	40	40
2019-2020学年 第一学期	化工制图及CAD实验	本科	46	48	48
2018-2019学年 第一学期	化工制图及CAD实验	本科	39	48	48
2017-2018学年 第一学期	工程制图及CAD实践	本科	40	72	72
2016-2017学年 第二学期	化工设计	本科	96	48	48
2021-2022学年 第二学期	化工设计	本科	70	96	80
2020-2021学年 第二学期	化工专业综合设计实训	本科	46	72	71.28
2019-2020学年 第二学期	化工设计	本科	43	48	49.44
2020-2021学年 第一学期	化工制图及CAD	本科	99	48	50.16
2020-2021学年 第一学期	化工制图及CAD实验	本科	99	48	49.08
2019-2020学年 第一学期	化工制图及CAD	本科	47	48	51.36
2018-2019学年 第一学期	化工见习	本科	43	40	40
2017-2018学年 第二学期	AutoCAD旅游规划制图实训	本科	83	32	45.76
2016-2017学年 第二学期	化工原理实验	本科	38	12	12
2021-2022学年 第二学期	化工综合设计实训	本科	25	32	32
2021-2022学年 第一学期	到企业进行脱产实践	本科	0	0	0
课堂 教学 情况	近5年以来共系统讲授研究生课程：0门。其中，系统讲授本科课程共：16门。				
	近5年以来课堂教学工作量共计：学时。其中，本科课堂教学工作量共计：1744学时；平均每学年：387学时。				
指导青 年教师 情况	起止时间	被指导者姓名	作为指导教师被考核结果		
	2020-02~2020-06	郭静	优秀		
担任班 导师情	起止时间	指导班级及学生人数	效果		

担任班 导师情	2014-09~2018-06		2014级化学工程与工 艺1班、48	合格	
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	
	2019-06~2019-06		2018级化学工程与工 艺2班：48	化工厂认识实习，工艺参观等	
	2020-05~2020-06		2017级化学工程与工 艺1,2班：48	《化工专业综合设计实训》化工 厂的建模，建设，模拟，优化	
	2022-04~2022-05		2019级化学工程与工 艺1,2班：70	《化工综合设计实训》化工厂的 建设，模拟和优化	
	2022-05~2022-06		2019级化学：25	工厂实践	
	2021-05~2021-06		2018级化学工程与工 艺：20	《化工专业综合设计实训》化工 厂的建设，建模和模拟	
	2018-10~2018-11		2017级化学工程与工 艺1,2班：78	化工见习，工厂实践	
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	成绩优秀人数
	2015-12~2016-06		本科	19	16
	2019-09~2020-06		本科	4	3
	2017-12~2018-06		本科	7	6
	2018-12~2019-06		本科	4	3
	2016-12~2017-12		本科	9	7
	2021-09~2022-06		本科	5	3
	2020-09~2021-06		本科	1	1
教学 效果	学年学期	评教结论		学年学期	评教结论
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	
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
	化学工程与工艺类课程“理 实仿产证一体化”综合改革 与实践（152043）		重庆市教委、	2015-09-04~2018-12- 29	主研5
	地方高校应用型专业工程类 课程教学改革探索与实 践——以化学工程与工艺专 业为例（JG16313）		长江师范学院、	2016-09-01~2018-09- 02	主持
	新工科背景下《化工设计》 课程教学改革与实践（ 202102404018）		教育部、	2021-12-01~2023-12- 30	主持
	新工科背景下化工专业“三 梯度”渐进式工程设计能力 训练模式的构建与实践		重庆市教委、	2022-06-22~2024-07- 05	主持

承担 教研 教改 项目	新工科背景下工程类课程面向工程的教学模式改革——以化学工程与工艺专业为例（JG2019215）	长江师范学院、	2019-03-01~2021-01-14	主持
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
	《化工设计》一流本科课程	长江师范学院、	2022-11~2025-11	主持
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
	《基础化学实验》	西南交通大学出版社、	2017-05	第七
	《计算机在化学化工中的应用》	西南交通大学出版社、	2017-07	第一
	化学工程与工艺专业工程类课程教学改革探索与实践	化工设计通讯、D	2020-01	1
	基于培养应用型化工人才的《化工制图及CAD》实验教学改革与研究	化学工程与装备、D	2017-07	1
	基于培养应用型化工人才的《计算机在化工中的应用》课程教学改革研究与探索	化学工程与装备、D	2015-08	1
	基于提高化工专业学生工程素质的《化工设计》课程教学范式改革	广东化工、D	2017-07	1
	新工科背景下《化工制图》课程面向工程的教学模式的改革与实践	化学工程与装备、D	2020-02	1
	浅谈《化工设计》课程改革实践与探索	中国西部科技、D	2012-12	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
		教学成果奖：需求引领、课程协同、工学融合的化工应用型人才 培养改革与实践（证书编号：202107）、一等奖、	2021-08	3
		基于“教学应用型人才培养”的 化学工程与工艺专业实验教学体系（ 证书编号：201618）、二等奖、	2017-02	5
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
	重庆市高校实验工作研究会征文（证书编号：C10006）、一等奖、		重庆市高校实验室工作研究会	2015-03
	2019年精品课堂暨首届课堂教学创新大赛、三等奖、		长江师范学院	2019-09
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
	第八届全国大学生化工设计竞赛、二等奖、	1	中国化工学会	2014-08
	第六届全国大学生化工设计竞赛西南赛区、二等奖、	2	中国化工学会	2012-08
	2012年“化医杯”西南地区大学生化工设计竞赛、二等奖、	1	重庆市化学化工学会	2012-08
	第九届全国大学生化工设计竞赛、三等奖、	1	中国化工学会	2015-08

作为指导教师 指导学生参加 竞赛获奖情况	“化医杯”第六届重庆市大学生化工设计竞赛、二等奖、	1	重庆市化学化工学会	2015-08
	“化医杯”第六届重庆市大学生化工设计竞赛、一等奖、	1	重庆市化学化工学会	2015-08
	2016年“树声先锋杯”重庆市大学生化工设计竞赛、一等奖、	2	重庆市化学化工学会	2016-08
	2015年西南大学生化工设计竞赛、一等奖、	1	中国化工学会	2015-08
	2021年西南赛区大学生化工设计竞赛、一等奖、	1	中国化工学会	2021-08
	第六届全国大学生化工设计竞赛、三等奖、	2	中国化工学会	2012-08
	“化医杯”第四届重庆市大学生化工设计竞赛、二等奖、	1	重庆市化学化工学会	2013-08
	“化医杯”第四届重庆市大学生化工设计竞赛、三等奖、	1	重庆市化学化工学会	2013-08
	“化医杯”第四届重庆市大学生化工设计竞赛、一等奖、	1	重庆市化学化工学会	2013-08
	“化医杯”第五届重庆市大学生化工设计竞赛、一等奖、	1	重庆市化学化工学会	2014-08
	“化医杯”第六届重庆市大学生化工设计竞赛、三等奖、	1	重庆市化学化工学会	2015-08
	“化医杯”第十届重庆市大学生化工设计竞赛、三等奖、	2	重庆市化学化工学会	2020-08
	“化医杯”第十一届重庆市大学生化工设计竞赛、三等奖、	1	重庆市化学化工学会	2021-08
	“化医杯”第十一届重庆市大学生化工设计竞赛、一等奖、	1	重庆市化学化工学会	2021-08
	2016年“晨光杯”西南赛区大学生化工设计竞赛、一等奖、	2	中国化工学会	2016-08
	2017年西南赛区大学生化工设计竞赛、二等奖、	2	中国化工学会	2017-08
	2020年西南赛区大学生化工设计竞赛、二等奖、	2	中国化工学会	2020-08
	2021年西南赛区大学生化工设计竞赛、二等奖、	1	中国化工学会	2021-08
	第十届全国大学生化工设计竞赛、二等奖、	2	中国化工学会	2016-08
	第七届全国大学生化工设计竞赛、二等奖、	1	中国化工学会	2013-08
	第十五届全国大学生化工设计竞赛、二等奖、	1	中国化工学会	2021-08
	2016年“树声先锋杯”重庆市大学生化工设计竞赛、三等奖、	1	重庆市化学化工学会	2016-08
	2016年“树声先锋杯”重庆市大学生化工设计竞赛、三等奖、	2	重庆市化学化工学会	2016-08
	2017年“川茂杯”重庆市大学生化工设计竞赛、二等奖、	2	重庆市化学化工学会	2017-08
	“化医杯”第十一届重庆市大学生化工设计竞赛、一等奖、	1	重庆市化学化工学会	2021-08
	2015年西南大学生化工设计竞赛、二等奖、	1	中国化工学会	2015-08
	2016年“晨光杯”西南赛区大学生化工设计竞赛、二等奖、	2	中国化工学会	2016-08
	第十届全国大学生化工设计竞赛、三等奖、	1	中国化工学会	2016-08
	2021年西南赛区大学生化工设计竞赛、二等奖、	1	中国化工学会	2021-08

作为指导教师 指导学 生参加	第九届全国大学生化工设计竞赛、二等 奖、		1	中国化工学会	2015-08		
	第十一届全国大学生化工设计竞赛、三 等奖、		1	中国化工学会	2017-08		
指导学 生科研 项目（ 创新创 业训练 计划项 目）情 况	项目名称		项目来源、认定级别		起止时间	本人 排名	
	传统差压精馏分离甲醇和甲 苯的工艺模拟		长江师范学院大学生 创新创业训练计划、		2017-01~2018-01	第二	
	钛白废酸在Fenton氧化城市 污泥中的应用		长江师范学院大学生 创新创业训练计划、		2016-01~2017-01	第一	
	生产莲子碱有机废液回收工 艺的研究		长江师范学院大学生 创新创业训练计划、		2017-01~2018-01	第一	
	甲苯分离工艺优化研究		长江师范学院大学生 创新创业训练计划、		2015-01~2016-01	第一	
	废酸污泥活性炭的开发及其 应用		中国大学生创新创业 训练计划、		2017-01~2018-01	第一	
	钛白废酸回收再利用工艺研 究		长江师范学院大学生 创新创业训练计划、		2014-01~2015-01	第一	
	含芳香烃二元共沸物共沸特 性的QSPR模型构件		长江师范学院大学生 创新创业训练计划、		2021-01~2022-06	第一	
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
SNG-electricity cogeneration through MSW gasification integrated with a dual chemical looping process			Chemical Engineering and Processing - Process Intensification、2019-1 0-03		1	SCI	B1
多点进水对前置预缺氧A2 /O工 艺脱氮除磷的影响			中国给水排水、2021-08-01		1	CSCD	C
钛白废酸活化制备污泥活性炭 及其在榨菜废水处理中的应用			现代化工、2018-05-01		1	CSCD	C
变压精馏分离甲醇-苯体系的模 拟与优化			化学工程、2018-05-01		1	CSCD	C
交替好氧/缺氧短程硝化反硝化 工艺处理低C/N城市污水			环境工程学报、2020-06-01		1	CSCD	C
Comparison of the Economy and Controllability of Pressure Swing Distillation with Two Energy-Saving Modes for Separating a Binary Azeotrope Containing Lower Alcohols			Processes、2019-06-01		1	SCI	B1
Comparison of continuous homogenous azeotropic and pressure-swing distillation for a minimum azeotropic system ethyl acetate/n-hexane separation			Chinese Journal of Chemical Engineering、 2018-02-02		1	SCI	B2
Methanol-power production using coal and methane as materials integrated with a two-level adjustment system			Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers、2019-02-08		1	SCI	B1

Syntheses, Crystal Structures, and Thermal Properties of Energetic Semicarbazide Salt, Manganese(II) Salt, and Coordination Compound of 3,5-Dinitrobenzoic Acid	Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie、2019-06-01	1	SCI	B2	
甲醇-苯共沸体系变压精馏分离工艺的动态控制	过程工程学报、2018-10-01	1	CSCD	C	
基于定量-构效关系预测含低碳脂二元共沸物的共沸温度	化学工程、2019-11-01	1	CSCD	C	
不同热集成变压精馏工艺分离乙酸乙酯/正己烷共沸物的优化与控制	过程工程学报、2019-12-01	1	CSCD	C	
变压精馏分离乙酸乙酯-正己烷共沸物的动态特性	高校化学工程学报、2018-02-02	1	EI	B2	
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	
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	
一种过氧乙酸耦合超声波的原位污泥减量方法	国家知识产权局	无	1	B2	
一种共沸联合变压精馏分离乙酸乙酯和正己烷的节能方法	国家知识产权局	无	2	B2	
一种防垢剂及其制备方法	国家知识产权局	无	1	B2	
一种乙酸乙酯和正己烷共沸体系的分离装置	国家知识产权局	无	1	D	
一种利用钛白废酸处理城市污泥的后置污泥减量技术	国家知识产权局	无	2	B2	
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	
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
基于大数据背景下的共沸物共沸特性QSPR模型的构建及应用研究	重庆市教委、.8	2019-09-01~2021-09-01	是	1	C1
页岩气制合成气的工艺设计与模拟研究	涪陵区科委、3	2016-12-01~2018-12-29	是	1	C2
页岩气制合成气的工艺设计与模拟研究	重庆市教委、2	2017-09-30~2018-07-10	是	1	C1
不同优化序列对变压精馏技术的节能潜力研究	重庆市教委、.8	2021-09-01~2023-12-31	否	1	C1
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

隔壁精馏塔应力快速分析软件开发	四川芒柠达科技有限公司	2019-10~2019-12	是	15	
储罐、球罐应力分析	中国石油管道局工程有限公司天津分公司	2019-09~2019-12	是	16.34	
多效净水剂生产技术的研究与开发	重庆市宇洁化工有限公司	2021-12~2022-11	否	65	
以上合计：本人承担经费 6.6 万元，其中横向项目到校研究经费累计 96.34 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
任现职以来艺术成果发表/展演/获奖情况					
成果名称	发表刊物/出版社/展演单位/公章单位	发表/展演/获奖时间	获奖等级	本人排名	认定级别

学院（或系、室）全面审查意见						
（包括对申报人所填内容是否属实的意见，以及对申报人思想政治条件、工作态度、业务水平及能力的评价）						
<div>总支（支部）书记：_____（签名）</div> <div>院长（系、室主任）：_____（签名）</div> <div>公 章公 章</div> <div>年 月 日年 月 日</div>						
学校职称工作领导小组办公室复核意见						
<div>经复核，符合申报条件。</div> <div>负责人（签名）：</div> <div>公 章</div> <div>年 月 日</div>						
学科评议组推荐意见						
<div>经评议，同意推荐。</div> <div>学科评议组组长（签名）：</div> <div>年 月 日</div>						
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						
<div>经评审，认为该同志 <input type="checkbox"/>具备<input type="checkbox"/>不具备</div> <div>任职资格</div> <div>评审委员会主任（签名）：</div> <div>（公 章）</div> <div>年 月 日</div>						
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