

申报资格审核表

一、申报人基本信息

姓 名	吕利平	出生年月	1987-01-20	所在单位	化学化工学院（无机特种功能材料重庆市重点实验室）
学历学位	博士研究生毕业博士学位	参加工作时间	2012-09	来校时间	2012-02-01
现聘岗位类型	教学科研型	申报职称类型	教学科研型	申报学科	化学工程与技术
现职称及取得时间	讲师（高校）、2019-07	拟申报职称	副教授	晋升类型	正常晋升

二、申报人所具备的基本条件 （对照申报条件的类别和选项填写以下内容）

对应条款	1. 教学基本条件		
	类号	符合条件	备注（具体成果或指标）
	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。	年平均课堂工作量387学时，高于学校规定的额定课堂教分256学时
	2	系统担任过2门全日制本科生课程的教学。	系统担任过包括《化工设计》《化工制图及CAD》《计算机在化学化工中的应用》《化工原理》等16门课程的课堂教学
	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。	参加实践教学环节(8门课程)的教学指导11届，指导全日制本科毕业设计9届共59人，担任2014级化工1班班导师4年
	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。	主编教材《计算机在化学化工中的应用》《基础化学实验》，主持市级及校级教改课题4项，一流本科课程1门，发表教改论文6篇

对应条款	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%。	近三年以学生为主的课堂质量评价结果为74.65%，达到在本院部参评教师的前80%。
	2. 科研基本条件		
	类号	符合条件	项数
	1	主持B2级以上科研项目1项	1

三、申报人所具备的业绩条件
(对照申报条件的类别和选项填写以下内容)

对应条款	3. 教学业绩条件			
	类号	符合条件	项数	备注
	2	主持C级“本科教学工程”中教学团队和精品课程类项目1项；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）。	2	重庆市教改项目1项（主持），教育部产学研项目1项（主持）
	5	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级奖励1项；或作为第一指导教师指导学生参加A级创新创业训练计划获得立项1项，或作为第一指导教师指导学生参加B级创新创业训练计划获得立项2项。	8	C类学科竞赛国奖7项，A级创新创业计划1项
	6	发表C2类教研教改论文1篇，或D级教研教改论文2篇及以上	6篇	发表D级教学教改论文6篇
	7	主编D级以上教材1部或E级教材2部。	1	主编《计算机在化学化工中的应用》（D级教材）
	4. 科研业绩条件			
	类号	符合条件	项数	备注
	2	C级论文	21	发表A2论文1篇，B1论文3篇，B2论文2篇，C级论文7篇。
	5	B2级知识产权	4	授权发明专利4项
	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40万元以上（产学研项目最多计1项）。	3	单项65万，累计到账91.34万
	所在单位推荐小组审查意见： 经审查，该申报人符合申报资格，同意推荐！ 组长：_____（公章） <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		职称工作领导小组办公室复核意见： 经复核，该申报人 申报资格！ 负责人：_____（公章） <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	