

# 申报资格审核表

## 一、申报人基本信息

姓 名	谢红梅	出生年月	1983-09-10	所在单位	材料科学与工程学院
学历学位	博士研究生毕业博士学位	参加工作时间	2009-07	来校时间	2009-07-01
现聘岗位类型	科研为主型	申报职称类型	科研为主型	申报学科	材料科学与工程
现职称及取得时间	讲师（高校）、2013-12	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）
	2	系统担任过1门以上全日制本科学生课程的教学	近4年对本科生系统讲授4门课程，满足科研型评审条件的规定“系统担任过1门以上全日制本科学生课程的教学”
	5	近3年以学生为主的课堂质量评价结果，平均成绩不低于在院部参评教师的前80%	近三年评教成绩均在良好及以上，排名在前80%
	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	撰写2019年材料化学专业人才培养方案，发表教改论文2篇，建设专业核心课程1门
	1	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	近4年完成课堂教学工作量859学时，年平均215学时，达到学校对科研型岗位每学年承担全日制本科课堂教学工作量32学时
	3	参加实践教学环节的教学指导1届以上，或者指导全日制本科毕业设计和全日制本科生导师1年以上	参加实践教学环节2届，担任班导师2年，指导毕业设计3年
	2. 科研基本条件		
	类号	符合条件	项数
	1	主持B1级科研项目1项	1
	2	发表A2级以上学术科研论文1篇	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
	1	主研C级以上“本科教学工程”项目1项	1	主持C级“本科教学工程”项目1项（2020年专业基础核心课程建设—材料合成及制备技术）
	5	在D类以上刊物发表教研教改论文1篇	1	第一作者在“工程技术”和“教育科学”发表教改论文2篇
	1	主持C级教研教改项目1项	1	主持校级教研教改项目1项（“新工科背景下《精密与特种加工技术》实验教学改革研究”）
	4. 科研业绩条件			
	类号	符合条件	项数	备注
	1	B2级项目	1	主持重庆科委基础与前沿专项1项
	2	B1论文	8	除基本条件用A2类文章1篇外（Applied Surface Science 475（2019）847-856），第一作者另发表SCI论文A2类4篇，B1类1篇，B2类3篇
	所在单位推荐小组审查意见：		职称工作领导小组办公室复核意见：	
经审查，该申报人符合申报资格，同意推荐！		经复核，该申报人                      申报资格！		
组长：                                      （公章）		负责人：                                      （公章）		
年      月      日		年      月      日		