

# 申报资格审核表

## 一、申报人基本信息

姓 名	姚闯	出生年月	1988-01-24	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	2016-08	来校时间	2016-07-01
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	副教授、2017-12	拟申报职称	教授	晋升类型	破格晋升

## 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	(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。	3年平均课堂教分为41学时，超过规定32学时
	4	(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。	积极参与教研活动，负责修订材料科学与工程专业2019版人才培养方案，以及组织相应教学大纲撰写工作，并撰写5门课程教学大纲。
	5	(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60%	近3年课堂质量评价获得2次优秀，1次良好。三年平均在前40%。
	2	(2) 系统担任过1门以上全日制本科学生课程的教学。	系统承担《材料分析检测技术》和《材料科学与工程专业导论》2门全日制本科生课程教学
	3	(3) 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3年以上	指导本科生毕业设计3年，本科班导师2年。
	2. 科研基本条件		
	类号	符合条件	项数
	1	主持A级科研项目1项	1
	2	A2级学术科研论文2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	<b>3. 教学业绩条件</b>			
	类号	符合条件	项数	备注
	1	主研B级以上教研 教改项目1项	3	主持重庆市教委教改一般项目1项, 排名第1; 主持教育部产学研合作项目1项, 排名第1; 主研教育部产学研合作项目1项, 排名第2.
	3	参加E级以上教学比赛并获 得等级奖励1项	1	获得长江师范学院第五届微课教学比赛三等奖1项
	<b>4. 科研业绩条件</b>			
	类号	符合条件	项数	备注
	1	B2级项目	4	主持国家自然科学基金青年项目1项, A3
	2	B1级论文	17	发表A1级论文3篇, A2级论文2篇, B1级论文1篇
	<b>所在单位推荐小组审查意见:</b>  经审查, 该申报人符合申报资格, 同意推荐!  组长: _____ (公章) 年    月    日		<b>职称工作领导小组办公室复核意见:</b>  经复核, 该申报人                申报资格!  负责人: _____ (公章) 年    月    日	