

申报资格审核表

一、申报人基本信息

姓 名	朱云虎	出生年月	1985-02-02	所在单位	材料科学与工程学院（超常配位键工程与新材料技术重庆市高校重点实验室）
学历学位	博士研究生毕业博士学位	参加工作时间	2017-03	来校时间	2017-02-01
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	、	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。	近五年平均每学年承担全日制本科课堂教学工作量108.79教分，大于学校规定的规定的额定课堂教分64教分，达到条款要求
	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。	在校期间主持教育部产学研合作协同育人项目1项，教育部供需对接就业育人项目3项，校级教改2项，发表教改论文2篇，达到条款要求。
	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70%。	近3年以学生为主的课堂质量评价结果，平均成绩52.3%，达到条款要求。

对应条款	2	系统担任过1门以上全日制本科学生课程的教学。	系统担任过4门全日制本科学生课程的教学。《精密与特种加工技术》、《汽车文化》、《企业管理学》、《材料成型及控制工程专业导论》，达到条款要求。
	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3 年以上。	指导学生工程认识实践3届；连续指导2020-2024届毕业生共24名；担任班导师满3年；达到条款要求。
	2. 科研基本条件		
	类号	符合条件	项数
	1	主持B1级以上科研项目1项或B2级科研项目2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
	4	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	作为第一指导教师指导学生参加C级以上学科竞赛全国大学生金相技能大赛获得国家级一等奖4项，二等奖2项，三等奖2项。
	5	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；或主编D级以上教材1部或E级教材2部。	1	发表D级教改论文2篇。
	1	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）。	4	主持教育部产学合作协同育人项目1项，教育部供需对接就业育人项目3项。
	4. 科研业绩条件			
	类号	符合条件	项数	备注
	2	B1论文	10	发表5篇A2级论文，抵换10篇B1级论文

对应条款	7	产学研项目到校研究经费单个项目年度到账50万元以上或累计金额70万元以上。	1	产学研项目到校研究经费累计金额115万元。
	4	D级学术著作或作品集	1	出版D级学术著作1部
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） 年 月 日		负责人：（公章） 年 月 日		