

申报资格审核表

一、申报人基本信息

姓 名	童志博	出生年月	1985-01-05	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	2013-09	来校时间	2017-06-23
现聘岗位类型	科研为主型	申报职称类型	教学科研型	申报学科	冶金工程
现职称及取得时间	副教授、2021-12	拟申报职称	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）
	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	2018年至今，每年带毕业生
	2	系统担任过2门以上全 日制本科学生课程的教学	教授了材料加工冶金传输原理、新能源电池综合实践、新能源电池回收技术、汽车文化与常识、电工电子技术（二）、工程认识实习等课程
	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。	近五年需学时1135，共完成学时1190.39
	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。	近三年，结题教育部协同育人项目2项，立项校级课程思政项目1项
	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65%。	均在65%以上
	2. 科研基本条件		
	类号	符合条件	项数
	1	主持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

对应条款	5	作为第一指导教师指导学生参加学校重点支持的C级学科竞赛获得等级奖励、指导学生参加B级创新创业训练计划获得立项，合计2 项。	1	节能减排学科竞赛国赛三等奖1项，指导学生参加重庆市大创项目1项
	6	发表C2级教研教改论文1篇， 或D级教研教改论文2篇及以上。	1	D级教研教改论文2篇
	7	主编D级以上教材1部	1	主编1部D级教材
	4. 科研业绩条件			
	类号	符合条件	项数	备注
	2	B2级论文	4	1篇2区SCI， 1篇4区SCI， 2篇EI
	5	B2级知识产权	3	3项发明专利
	1	B2级项目	1	重庆市高等教育学会重点项目1项，重庆市社会科学规划博士和培育项目重点项目1项， 2项C1
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		