

# 申报资格审核表

## 一、申报人基本信息

姓 名	时建伟	出生年月	1979-10-24	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	硕士研究生毕业硕士学位	参加工作时间	2006-07	来校时间	2011-01-01
现聘岗位类型	教学为主型	申报职称类型	教学为主型	申报学科	化学工程与技术
现职称及取得时间	讲师（高校）、2012-01	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	平均教学工作量不少于学校规定的额定课堂教分，符合	原为行政岗，现已辞职，按教学岗评职称。以前的教学工作量按规定以40%折算。
	2	担任过2门以上课程教学，符合。	先后承担教学课程10门以上。
	3	参加实践教学或指导学生毕业论文和担任本科生导师1年以上，符合。	到校任教以来每年均参与指导学生实践和毕业论文，担任本课程项目导师。
	4	主持教学团队和精品课程，或主持教改项目，符合	主持教育部合作育人项目（市级教改）3项。
	5	课程质量评价在学院参评教师的前80%，符合。	评教成绩均在学院参评教师的前80%
	2. 科研基本条件		
	类号	符合条件	项数
	1	C1级科研项目2项，符合。	2

## 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	6	发表教改论文，符合。	3	发表核心教改论文2篇，一般教改论文3篇
	7	主编教材，符合。	1	主编教材1部
	2	主持B级教改项目1项，符合。	3	3项教育部合作育人项目，2项校级教改
	1	主研B级教学团队和精品课程1项，符合。	3	主持市级虚拟仿真实验一流课程；主研化工工艺市级线下一流课程，主研化工原理市级线上线下混合式一流课程
	3	获得相应等级教学成果奖，符合。	5	2项校级教学成果奖，3项市级教学论文获奖
	5	指导学科竞赛、创新创业训练计划，符合。	3	化工实验、化工设计竞赛和全国大学生创新创业项目、重庆市大学生创新创业项目
	4. 科研业绩条件			
	类号	符合条件	项数	备注
	7	产学研项目到账经费15万元以上，符合。	2	50万元横向项目2项
	4	B2级知识产权，符合。	3	发明专利第一发明人1个，第二发明人2个
	2	C级论文，符合。	8	一作SCI收录论文3篇，通讯SCI收录论文2篇；北大核心收录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		