

物理学院 2025 年推荐优秀应届本科毕业生 免试攻读研究生实施细则

一、推免生基本条件和优选条件按教育部《关于进一步规范和加强推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》、《关于做好 2021 年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》（教学司函[2020]38 号），以及《重庆大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作管理办法》（重大校发[2021]63 号）执行。

二、学院成立推免生遴选工作小组，由院长任组长，成员为分管教学、研究生、学生工作的负责人、系主任和教师代表等组成，负责本院推免生推荐工作的组织和实施。成立专家考核组负责推免工作的实施和对推免候选人进行资格审查。

三、符合申请条件的学生，应向学院提交申请，填写《重庆大学免试攻读研究生申请表》，提供能代表本人能力、素质、特长以及其它相关的证明材料。

四、由学院对报名免试攻读研究生的学生按相应专业进行成绩审查并按 GPA 排序，审查条件如下：

（一）学生应按期完成前三学年本专业人才培养方案规定的课程及实践环节的学分要求（包括外语类、体育类课程应获得毕业要求的规定学分）。

（二）学生参加全国大学英语四级考试成绩达到 425 分及以上。

（三）学生平均学分绩点（GPA）排名在本专业前 40%。

审查合格者进入学院具有推免资格的候选人名单（名单人数上限为学校公布的推荐指标数的 1.5 倍），并在学院公示。

五、对有特殊学术专长，申请推免资格的学生实行奖励并加分。加分按《物理学院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生奖励加分规则》（见附件）处理，加分项分为科创成果类、竞赛成果类、公益成果类三类。奖励加分总分上限值不超过 0.4 分，各类别加分上限值不超过 0.2 分，同一项目多次获奖取最高奖励分值，不累加。学院成立专家审核小组对申请推免资格学生的科创成果、竞赛成果及公益成果进行审核鉴定，排除抄袭、造假、冒名及有名无实等情况，申请学生必须通过学院组织的教师和学生代表参加的公开答辩会，专家审核小组及每位成员都要给出明确审核鉴定

意见并签字存档。答辩全程要录音录像，答辩结果要公开公示，未通过审核鉴定或答辩的不得纳入综合成绩。

六、学院突出审查学生的一贯学业表现，不专门组织遴选推免生的考试（包括笔试、面试等）。学院组织完成对推免生特殊学术专长的审核认定工作后，将学分绩点与奖励分值合成后得到学生综合成绩，最终以综合成绩由高到低排序（全院）确定被推免学生名单。

学生综合成绩=（学分绩点+奖励分值）*10+50

七、学院张榜公布初评结果，经三天的公示期后将结果上报学校。

八、推免生必须上报其电子成绩单，学生在微信端-校务行下载有学校电子签章的电子成绩单，并以“学号+姓名”命名，学院汇总审核后上报本科生院。

九、已获推免生资格的学生，在正式入学前有下列情况之一的，取消其推免生资格：

- （一）申请推免生过程中弄虚作假的；
- （二）违反校规、校纪，受到学校纪律处分的；
- （三）毕业设计（论文）成绩未达到良好及以上的；
- （四）本科毕业时未获得学士学位和本科毕业证书的。

十、在推荐工作过程中，建立健全回避制度，相关工作人员有直系亲属或利益相关人员报名参加本校推免的应主动申请回避，有非直系亲属等报名参加推免的要主动报备。违反教育部、学校有关制度或者徇私舞弊的单位或者个人，学校将按有关规定进行处理，并追究责任。

十一、本实施细则解释权归物理学院。

附件：物理学院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生奖励加分规则

重庆大学物理学院

2024年8月30日

附件

物理学院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生奖励加分规则

序号	类别	奖励分值（分）				
	1.竞赛成果类	特等奖	一等奖	二等奖	三等奖	其他
1.1	全国大学生结构设计大赛	0.2	0.1	0.05	0.02	
1.2	全国大学生节能减排与社会实践创新竞赛	0.2	0.1	0.05	0.02	
1.3	美国大学生数学建模竞赛	0.2 (Outstanding winner)	0.1 (Finalist winner)		0.02(Meritorious Winners)	
1.4	挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	0.2	0.1	0.05	0.02	
1.5	“创青春”全国大学生创业大赛	0.2（金奖）	0.1（银奖）	0.05（铜奖）		
1.6	微软“创新杯”（Imagine Cup）全球学生大赛	0.2	0.1	0.05	0.02	
1.7	全国大学生智能车竞赛		0.1	0.05		
1.8	全国大学生电子设计竞赛（含嵌入式系统专题邀请赛、信息安全技术专题邀请赛、模拟电子系统设计专题邀请赛）		0.1	0.05	0.02	

1.9	Jessup 国际模拟法庭竞赛		0.1	0.05	0.02	
1.10	全国大学生机械创新设计大赛		0.1	0.05	0.02	
1.11	大学生工程训练综合能力竞赛		0.1	0.05	0.02	
1.12	中国机器人大赛（总决赛）		0.1（冠军）	0.05（亚军）	0.02（季军）	
1.13	英特尔-伯克利全球技术创业挑战赛中国赛区		0.1（冠军）	0.05（亚军）	0.02（季军）	
1.14	全国体育竞赛（集体项目限主力队员）		0.1	0.05	0.02	
1.15	全国大学生艺术展演（集体项目限主力队员）		0.1	0.05	0.02	
1.16	全国大学生数学建模竞赛		0.1	0.05	0.02	
1.17	全国周培源大学生力学竞赛	0.2	0.1	0.05	0.02	
1.18	“外研社杯”全国大学生英语辩论赛（总决赛）	0.2(季军及以上)	0.1	0.05	0.02	
1.19	“外研社杯”全国英语演讲比赛（总决赛）	0.2(季军及以上)	0.1	0.05	0.02	
1.20	模拟联合国大赛（中国）	0.2(Best Mediation Award)	0.1(Best Delegation)	0.05（其它获奖）		
1.21	全国大学生广告艺术大赛		0.1	0.05	0.02	

1.22	全国大学生计算机设计大赛		0.1	0.05	0.02	
1.23	国际大学生群英辩论会（限4名主要队员，替补队员减半加分）	0.1	0.05	0.02		
1.24	全国大学生数学竞赛		0.1	0.05		
1.25	全国普通高等学校大学生测绘技能大赛		0.1	0.05	0.02	
1.26	全国大学生英语竞赛	0.05	0.02			
1.27	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛		0.05	0.02		
1.28	ACM大学生程序设计竞赛（全国邀请赛、亚洲区域赛）		0.2（金奖）	0.1（银奖）		
1.29	中国方程式赛车大赛	0.2（总成绩第1名）	0.1（总成绩第2名）	0.05（总成绩第3名、分项赛第1名、大赛综合类奖项）	0.02（总成绩第4-6名、分项赛第2名）	0.01（分项赛第3名）
1.30	全国大学生物理学术竞赛		0.2	0.1	0.05	
1.31	全国大学生物理实验竞赛（教学/创新）		0.2	0.1	0.05	
1.32	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	0.2（金奖）	0.1（银奖）	0.05（铜奖）		

	2.科创成果类					
2.1	公开发表纳入学校科研高水平学术论文奖励范围论文（SCIE/SSCI/A&HCI/权威社科期刊论文）的第一作者，且作者署名单位为重庆大学的					0.2
2.2	公开发表纳入学校科研高水平学术论文奖励范围论文（除 SCIE/SSCI/A&HCI/权威社科期刊论文外）的第一作者，且作者署名单位为重庆大学的					0.1
2.3	国家级、市级大学生创新创业训练计划项目验收成绩为校级优秀的项目组成员					0.1
	3.公益成果类					
3.1	全国优秀共产党员					0.2
3.2	全国三好学生、优秀学生干部、优秀共青团员、优秀共青团干部、学生志愿服务活动先进个人等国家级荣誉					0.15
3.3	重庆市优秀共产党员					0.1
3.4	重庆市三好学生、优秀学生干部、优秀共青团员、优秀共青团干部、精神文明建设先进个人、志愿服务活动先进个人、创新能力提升先进个人、体育活动先进个人、艺术教育活动先进个人等重庆市级荣誉					0.05

备注说明：奖励加分总分上限值不超过 0.4 分，各类别加分上限值不超过 0.2 分，同一项目多次获奖取最高奖励分值，不累加。