

材料科学与工程学院

文件

院发〔2024〕4号

材料科学与工程学院

本科生推荐免试攻读硕士学位研究生办法

根据《中国地质大学(北京)推荐本科生免试攻读硕士学位研究生暂行办法》，本着公平、公正、公开的原则，为鼓励学生积极参与课外科技创新活动、社会活动和公益活动，提升综合素质，我院对学生积极参与课外科技创新活动、社会活动和公益活动取得的成绩计算综合绩点，特制定本绩点评定办法。

一、基本原则：公开，公正，公平，透明，着重推荐学习成绩好、综合素质高、动手能力强、科研能力强、有良好培养前途的优秀本科生进入研究生学习、培养阶段。

二、推荐条件：严格执行学校有关免试推荐硕士研究生的规定和相关倾斜政策。凡是符合中国地质大学（北京）教务处规定免试攻读硕士研究生资格的应届毕业生均可申请。

三、推荐标准：以在校期间学生学习成绩积点分为主，结合参加各种社会活动、科技创新、发表文章等情况综合排名确定。

四、综合绩点：综合绩点 = 学分绩点 + 附加绩点。

五、本办法自公布之日起实行，解释权归学院推荐免试评审工作领导小组。

附件 1：材料学院本科生免试推荐硕士研究生素质绩点标准表

附件 2：材料科学与工程学院大学生学科竞赛认定目录（2021 版）

材料科学与工程学院

2024 年 6 月 18 日

附件 1:

材料学院本科生免试推荐硕士研究生素质绩点标准表

序号	项目	加分标准		备注
1	突出高水平创新创业成果 ^[1、3] (最高 1.0)	发表论文: 学校科技处高水平学术成果 A、B 类刊物(按最新版本)	第一作者 0.6、第二作者 0.2、第三作者 0.05	仅在本院本科生为第一作者时,第 2、3 作者可以加分。
		科技创新创业竞赛等团体获奖: A 类	一等及以上: 排名一 0.8、排名二 0.4、排名三 0.2	
			二等奖: 排名一 0.4、排名二 0.18、排名三 0.12 三等奖: 排名一 0.3、排名二 0.12、排名三 0.08	
2	论文及专利 ^[1] (最高 0.4)	SCI 收录或检索(或被国际 SCI 刊物在线出版)	第一作者 0.2、第二作者 0.06、第三作者 0.02	[1] 论文发表: 在学术刊物上公开发表学术论文,表中所提发表刊物的级别核定参照学校科技处对刊物级别的认定标准执行。 [2] 仅在本院本科生为第一作者时,第 2、3 作者可以加分。
		EI 正式发表	第一作者 0.08、第二作者 0.024、第三作者 0.008	
		CPCI 正式发表,且有参会证明	第一作者 0.08、第二作者 0.024、第三作者 0.008	
		核心期刊(不含增刊)正式发表	第一作者 0.05、第二作者 0.015、第三作者 0.005	
		其他学术论文和一般思政类期刊正式发表	第一作者 0.03、第二作者 0.009、第三作者 0.003	
		国家发明专利授权	第一发明人 0.2、第二发明人 0.06、第三发明人 0.02	
3	单人学科竞赛获奖情况 ^[2] (最高 0.4)	B 类	一等奖(0.3)	学院鼓励参加专业相关的学科竞赛,具体赛事名单及等级见附件 2,名单以外的竞赛不予认定。
			二等奖(0.2)	
			三等奖(0.1)	
		C 类	特等奖(0.2)	
			一等奖(0.15)	
			二等奖(0.1) 三等奖(0.05)	
4	科技创新创业竞赛等团体获奖 ^[3] (最高 0.4)	B 类	一等奖: 排名一 0.15、排名二 0.05、排名三 0.02	学院鼓励参加专业相关的科技创新创业竞赛,具体赛事名单及等级见附件 2,名单以外的竞赛不予认定。
			二等奖: 排名一 0.12、排名二 0.04、排名三 0.012	
			三等奖: 排名一 0.1、排名二 0.03、排名三 0.01	
		C 类	特等奖: 排名一 0.12、排名二 0.04、排名三 0.012	
			一等奖: 排名一 0.08、排名二 0.03、排名三 0.008	
			二等奖: 排名一 0.05、排名二 0.02、排名三 0.005	
			三等奖: 排名一 0.03、排名二 0.01、排名三 0.003	
			D 类	
一等奖: 排名一 0.02、排名二 0.005、排名三 0.001				

			二等奖：排名一 0.01	
5	其他获奖 ^[4] (最高 0.4)	综合类	全国优秀学生干部、全国优秀大学生等 (0.2)	根据每年学校奖项变化设置而定, 详看标注 [6]
			省部级优干、省部级三好学生及共青团员等 (0.1)	
			“北地先锋”十佳学生、青年五四奖章 (0.1)	
			北地自强之星 (0.05)	
		单项类	校级：三好学生、优秀学生干部、优秀共青团干部、优秀共青团员 (0.02)	
		综合类、单项类院级先进个人	(0.01)	
6	学生干部 ^[5] (最高 0.15)	(校级、院级) 学生干部	(正职 0.15, 副职 0.1)	
附加绩点总和 (备注: 每单项累计加分不超过大类的最高分。附加绩点总和超过 1.0 分的, 以 1.0 分计)				

标注:

[1] 论文发表: 在学术刊物上公开发表学术论文, 表中所提发表刊物的级别核定参照学校科技处对刊物级别的认定标准执行。中国地质大学(北京)材料科学与工程学院为第一单位才能被认定。

[2] 实用新型专利授权和国家发明专利申请项目数合并计算, 个人累计不超过 3 项。

[3] 其他学术论文和一般思政类期刊正式发表数合并计算, 个人累计不超过 3 项。

[4] 单人学科竞赛获奖: 表中积分系以个人形式参赛所获奖项积分。如同一竞赛在不同级别上获奖, 分数不累加, 而以其中最高分值计算附加绩点。

[5] 竞赛和科研等赛事必须是经学院认定的专业相关学科竞赛(见附件 2)。如同一科技创新作品或创业大赛等项目在不同级别上获奖, 分数不累加, 而以其中最高额计算附加绩点。同一年同一系列竞赛的最高级别获奖为 D 类时, 如参加多个团队获奖的, 只能选择其中一项加分。多项获奖的累计加分最高为 0.4 分。

[6] 其他获奖: 据我校学生手册(2021 版)之《中国地质大学(北京)学生先进个人、先进集体评选条例》第二章第四条之学生先进个人的分类及校团委五四评优之奖项类别, 据受众群体及奖项标准而设, 同一年内获奖, 按最高奖项加分, 不累加。

[7] 学生干部: 据我校学生手册(2021 版)之《中国地质大学(北京)学生干部管理办法》第三章学生干部的设置, 下述学生组织正副负责人(校学生会、社团联合会、校青年志愿者协会、《地大青年》报社、大学生艺术团、大学生科技协会、红十字会学生分会、地新社、广播台、院三大学生组织), 担任该职务的时间不低于 1 年(视任职实际情况, 据主管或指导部门证明而定), 且经所在组织及学院考评合格可进行加分, 多个兼职职务按照最高职务计算。

补充说明

1. 获得免试推荐资格的学生, 如果填报本院研究生志愿, 可以享受以下政策(该政策同样适用于外校报考我院的推免生):

- (1) 学术型、专业型由免推生自己确定;

- (2) 攻读研究生学位期间均享受学校一等学业奖学金;
 - (3) 同等条件下, 优先硕博连读;
 - (4) 推免生可以自主选择导师, 在不超总招生名额的情况下, 每个导师接收的推免生名额不限制。
2. 如果学生在免试推荐过程中对个人资料弄虚作假, 一经发现, 取消其免试推荐资格, 并给予纪律处分。
3. 获得推荐资格的同学应认真完成推荐后的学习生活, 如果出现必修课程不及格、毕业设计(论文)成绩未达到良好以上(含良好)、考试作弊及严重违反校规校纪等情况, 将取消推荐资格。

附件 2:

材料科学与工程学院大学生学科竞赛认定目录（2021 版）

序号	学院认定类别	竞赛名称
1	A	中国“互联网+”大学生创新创业大赛
2	A	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛
3	A	“挑战杯”中国大学生创业计划大赛
4	B	全国大学生创新创业训练计划年会展示 (获奖按一等奖认定、入选按照二等奖认定)
5	B	全国大学生机械创新设计大赛
6	B	全国大学生结构设计竞赛
7	B	中国大学生机械工程创新创意大赛-过程装备实践与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、起重机创意赛、智能制造大赛
8	B	全国大学生化工设计竞赛
9	B	全国大学生金相技能大赛
10	B	全国大学生机器人大赛-RoboMaster、RoboCon、RoboTac
11	B	“西门子杯”中国智能制造挑战赛
12	B	中国大学生计算机设计大赛
13	B	中国高校计算机大赛-大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、移动应用创新赛、网络技术挑战赛、人工智能创意赛
14	B	中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛
15	B	“中国软件杯”大学生软件设计大赛
16	B	中国机器人及人工智能大赛
17	B	华为 ICT 竞赛
18	B	中国高校智能机器人创意大赛
19	B	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛
20	B	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛
21	B	全国大学生工程训练综合能力竞赛
22	B	全国大学生电子设计竞赛
23	B	全国大学生智能汽车竞赛
24	B	全国大学生集成电路创新创业大赛
25	B	全国大学生数学建模竞赛
26	B	全国大学生化学实验邀请赛
27	B	全国大学生光电设计竞赛
28	B	全国大学生物理实验竞赛
29	B	中美青年创客大赛
30	B	中国大学生物理学术竞赛
31	B	全国大学生数学竞赛决赛
32	B	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（北京赛区）
33	B	“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛

序号	学院认定类别	竞赛名称
34	B	“挑战杯”首都大学生创业计划竞赛
35	B	美国大学生数学建模竞赛 (F奖按照一等、M奖按照二等、H奖按照三等) (证书需经教务处认定)
36	C	外研社全国大学生英语系列赛—英语演讲、英语辩论、英语写作、英语阅读
37	C	全国大学生广告艺术大赛
38	C	北京市大学生结构设计竞赛
39	C	全国大学生数学竞赛初赛
40	C	首都高校机械创新设计大赛
41	C	北京市大学生建筑结构设计竞赛
42	C	北京市大学生“工程设计表达”竞赛
43	C	北京市大学生化工原理竞赛
44	C	北京市大学生工程实践与创新能力大赛
45	C	北京市大学生节能节水低碳减排社会实践与科技竞赛
46	C	北京市大学生工业设计大赛
47	C	北京市大学生物理实验竞赛
48	C	北京市大学生化学实验竞赛
49	C	“21世纪杯”全国英语演讲比赛
50	C	“外教社杯”高校学生跨文化能力大赛全国邀请赛
51	C	全国大学生微结构摄影大赛
52	C	中国大学生程序设计竞赛
53	C	全国大学生英语竞赛
54	C	全国部分地区大学生物理竞赛
55	C	北京市大学生物理学术竞赛
56	D	“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛校内选拔赛
57	D	中国地质大学(北京)“创新杯”大学生课外学术科技作品竞赛
58	D	中国地质大学(北京)“摇篮杯”大学生创新创业大赛
59	D	中国地质大学(北京)微结构摄影大赛
60	D	中国地质大学(北京)“绿色+”大学生创意大赛