

厦门大学材料学院文件

材院〔2023〕6号

厦门大学材料学院研究生国家奖学金评审 细则

(2023 年 5 月修订)

根据财政部、教育部印发的《研究生国家奖学金管理暂行办法》(财教[2012]342 号)和《厦门大学研究生国家奖学金评审暂行办法》(厦大学[2013]51 号)要求,为做好研究生国家奖学金工作,使研究生国家奖学金评定与发放工作更加科学化、规范化,适应创新人才培养的要求,现结合材料学院实际制定本细则。

一、参评对象

研究生国家奖学金的参评对象为取得正式学籍、已注册的全日制研究生,参评的主体为二年级及以上研究生,科研潜力突出的一年级新生也可以申请参评,不包括在职生、港澳台研究生和外国来华留学研究生。

硕博连读研究生在注册为博士研究生之前,或通过攻读博士学位资格考试前,按照硕士研究生身份申请国家奖学金;注册为博士研究生后,或已经通过攻读博士学位资格考试后,按照博士研究生身份申请国家奖学金。直博生按照博士研究生身份申请国家奖学金。

每位研究生在规定学制年限内均有资格申请，且可多次获得研究生国家奖学金，但获奖成果不可重复申报使用。

除公派出国及优秀博士培养计划的研究生外，实际在校时间超过规定学制年限的研究生均不能参评研究生国家奖学金。因公派出国项目或优秀博士培养计划延期的研究生，在规定的延期时间内可参与国家奖学金的评定。

其他特殊情形：1. 申请休学、退学的研究生不参与国家奖学金的评定。2. 提前毕业研究生按照实际在校时间进行评定。3. 其他特殊情形的发放办法由学院研究确定。

二、申请基本条件

（一）热爱社会主义祖国，坚持四项基本原则，拥护中国共产党的领导；

（二）遵守国家法律法规，遵守校规校纪，在校期间无违法违纪行为；

（三）诚实守信，道德品质优良，无学术不端行为；

（四）在校期间学习成绩优异，无不合格课程（包括选修课在内）；

（五）按学校的规定办理注册手续；

（六）参加讲座及学术性报告：参评年度学生每学期必须至少听满5场专业学术讲座（含研究生学术论坛），未达到要求者，不予参评；

（七）积极参加志愿服务，在读期间年均志愿服务时长须达到20个小时；

（八）科研能力显著，有突出的科研成果；科研成果必须在学制培养期限内取得，且第一署名单位必须包含厦门大

学材料学院。

三、奖学金标准和名额

奖励标准为博士研究生每生每年 3 万元，硕士研究生每生每年 2 万元。学校根据教育部全国资助管理中心下发至我校名额，以学院为单位分配名额。学院以学校当年下发名额为准。

四、评审机构

厦门大学材料学院研究生国家奖学金评审委员会（以下简称学院评审委员会）负责学院层面研究生国家奖学金的申请组织、初步评审等工作。学院评审委员会由具有学术背景的主要领导任主任委员，分管研究生工作的党委副书记任副主任委员，研究生导师代表任委员、研究生教育管理人员、研究生代表任委员。学院评审委员会人员组成由学院党政联席会批准后，报研究生院和学生工作处审核备案。

五、评定程序

（一）学院发布评奖通知，符合条件的同学在学院规定的截止日期前自行申报；逾期提交的申请和材料不予接收；

（二）学院对申请国家奖学金学生的基本条件进行初步评审；

（三）学院评审委员会讨论、确定推荐获奖名单；

（四）学院范围内公示 5 个工作日；

（五）将推荐获奖名单上报学校审核；对学院评审结果有异议的学生，可在学院公示阶段向学院评审委员会提出。

六、评分办法

（一）评分公式

总分 = 课程成绩分+论文成果分+专利成果分+科研奖励分+综合素质分

（二）课程成绩分

即研究生以课程班级为单位，在所修读课程班级中的成绩排名分。分值为 100 至 0，所学课程班级第一名的百分排位为 100，最后一名为 0。该百分排位的分值在任课教师或研究生秘书把全班成绩输入研究生院的学籍管理系统后，由系统自动生成。

（三）论文成果分

3.1 论文成果分为申请人第一作者（共同第一作者，或第二作者但研究生系统中的导师为第一作者）学术论文的得分总和。如标注共同第一作者，则得分必须按共同第一作者的人数均分（四舍五入保留两位小数），与其余共同第一作者单位及是否参评奖学金无关。

3.2 可用于申请奖学金的学术论文包括报道原创实验或理论结果的研究论文和综述论文，不包括新闻、文学作品等其他形式作品。

3.3 有录用通知但未正式发表的学术论文不参加评选。有 DOI 号并且在网上已经在线发表的学术论文可作为科研成果进行申报，但需提供图书馆的文献检索证明并加盖检索证明公章。

3.4 积分规则：

在 Nature、Science、Cell 上发表的论文，每篇 7200 分；

学院规定的顶级期刊上发表论文，每篇 1800 分；

学院规定的重要期刊上发表论文，每篇 360 分；

其他 1 区期刊上发表的论文，每篇 120 分；

在 2 区期刊上发表的论文，每篇为 60 分；

在 3 区期刊上发表的论文，每篇为 30 分；

在 4 区期刊上发表的论文，每篇为 15 分；

在被 SCI、EI 收录，但尚未列入中科院分区的期刊上发表的学术论文，每篇为 15 分；

未被上述数据库收录的其他论文分值为 0，不得填入成果申报栏，但可填入备注栏或另加页。

3.5 期刊分区采用中科院发布的《中国科学院文献情报中心期刊分区表》中的升级版大类分区，以论文发表当年度最新版和申请评奖截止日最新版中较高者为准。如果期刊在不同学科大类中同时收录，则以材料大类分区为准；如果未被材料大类收录，则以其他大类分区中最高者为准。

（四）专利成果分

4.1 专利成果分为申请人第一完成人（或第二完成人但研究生系统中的导师为第一完成人）专利的得分总和。

4.2 积分规则：

授权的中国发明专利 60 分；

授权的国际专利 120 分。

（五）科研奖励分

5.1 科研奖励分为申请人获得科技创新、学术活动奖励得分的总和。所参加的科技创新和学术活动必须是与材料科学与工程学科相关。

5.3 积分规则：

国家级科技创新及学术类竞赛获得一、二、三等奖，分

别为 120 分、90 分、60 分；

省部级科技创新及学术类竞赛获得一、二、三等奖，分别为 45 分、30 分、15 分；

市、校级科技创新及学术类竞赛获得一、二、三等奖，分别为 10 分、7.5 分、5 分；

5.4 如果比赛最高奖项为特等奖，则上一款中“一、二、三等奖”应为“特、一、二等奖”。

5.5 上述竞赛同一项目获不同等级奖励的，只取最高分，不累加计分。

5.6 获团体奖励的，由指导教师根据贡献度确定团队成员具体分数，每位队员得分不得超过 5.3 中规定的相应等级的获奖分值，全部成员得分总和不得超过 5.3 中规定的相应等级的获奖分值的 1.5 倍。以指导教师签名的书面材料为准。

5.7 获国际比赛奖励，由学院评审委员会根据比赛难度及影响力决定参照国家级、省级或市校级进行加分。

（六）综合素质分

6.1 申请人在德、体、美、劳等方面有突出表现的，经学生工作组审定，可在综合素质单项中加分。

6.2 担任学生干部的，根据实际工作表现酌情给分。担任满一学年兼职辅导员、研究生会主席、团总支书记、党支部书记的，计 5-30 分；担任满一学年研究生会委员、团总支委员、班长、团支书、党支部委员的，计 5-20 分；担任满一学年研究生会干事、团支部委员、班级委员的，计 1-15 分。

同一申请人在同一学年担任不同职务的，只取最高分不累加；同一申请人在不同学年担任不同职务的，可累计加分。

6.3 先进典型或事迹受国家级嘉奖、荣誉称号的，计 120 分；受省市级嘉奖、荣誉称号的，计 60 分；受校级通令嘉奖（不含荣誉称号）的，计 30 分。团队获得奖励的，由学生工作组根据现实表现认定个人分数。

（七）其他注意事项

7.1 按照总分排名确定推荐获奖名单。如果总分相同，则比较课程成绩分；如果课程成绩分仍相同，则比较论文成果分；如果论文成果分仍相同，则比较专利成果分；如果专利成果分仍相同，则由学院评审委员会全体委员投票决定，得票较多者排名在前。

7.2 参与评定的论文、专利和奖励的发表（授权、获奖）时间范围为入学注册之日起到学院通知发布的评奖资料提交截止之日。其中硕博连读的博士生入学注册日以博士入学注册日为准。

7.3 申请者必须登陆研究生院“学生系统”完成所有科研成果填报，经导师审核、教学秘书审核通过的科研成果方可计分，否则不予计分。

七、附则

1. 在研究生国家奖学金评审过程中，若研究生本人有违反学术纪律或弄虚作假行为，取消该生在校期间国家奖学金评审资格，并根据情节轻重给予相应处分。

2. 研究生国家奖学金与校级奖学金（除嘉庚、本栋、亚南三大奖之外）在同一学年内不能兼得。

3. 本细则由厦门大学材料学院研究生国家奖学金评审委员会负责解释。

4. 本细则自公布之日起执行。

材料学院

2023 年 5 月 30 日

学院办公室

2023-5-30印发

附件：

厦门大学材料学院研究生国家奖学金评审期刊认定表

(2023 年 5 月修订)

一、顶级期刊列表

| |
|--------------------------------|
| Nature Biomedical Engineering |
| Nature Biotechnology |
| Nature Catalysis |
| Nature Cell Biology |
| Nature Chemical Biology |
| Nature Chemical Engineering |
| Nature Chemistry |
| Nature Electronics |
| Nature Energy |
| Nature Materials |
| Nature Medicine |
| Nature Methods |
| Nature Nanotechnology |
| Nature Photonics |
| Nature Physics |
| Nature Sustainability |
| Nature Synthesis |
| Science robotics |
| Science signaling |
| Science translational medicine |

二、重要期刊列表

| |
|---|
| Nature Communications |
| Nature Protocol |
| Science Advances |
| Chem |
| Matter |
| Proceedings of the National Academy of Sciences |
| Advanced Materials |
| JACS |
| Angewandte Chemie International Edition |
| Physical Review Letters |
| Acta Materialia |