

# 材料科学与化学工程学院

## 研究生国家奖学金评审实施细则（试行）

（2024 年 11 月制定）

研究生国家奖学金是由国家出资设立的，用于奖励我校纳入全国招生计划内表现优异的全日制研究生。~~为了激励研究生勤奋学习、积极参与科学研究并努力进取，由国家出资设立的奖励特别优秀学生的奖学金。~~学院以学校相关文件为依据，结合材料科学与化学工程学院的实际情况，坚持“公开、公平、公正、择优”的原则，特制定本细则。

### 一、评选对象

所有具有中华人民共和国国籍且纳入全国研究生招生计划的全日制（全脱产学习）研究生（当年毕业的研究生不再具备申请研究生国家奖学金资格）。其中，对于硕博连读学生，根据当年所修课程的层次阶段确定身份参与研究生国家奖学金的评定。硕博连读研究生在注册为博士研究生之前，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，按照博士研究生身份申请国家奖学金。

### 二、奖励标准

博士研究生国家奖学金奖励标准为每生每学年 30000 元，硕士研究生国家奖学金奖励标准为每生每学年 20000 元。

### 三、申请条件

#### （一）基本申请条件

- 1.具有中华人民共和国国籍；
- 2.热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；
- 3.遵守宪法和法律，遵守学校规章制度；
- 4.诚实守信，道德品质优良；
- 5.学习成绩优异，科研能力显著，发展潜力突出；
- 6.在学制期限内。

**（二）有下列情况之一者，不得申请本年度国家奖学金**

- 1.违反法律法规、校规校纪，受到纪律处分，在处分期内的；
- 2.~~发现抄袭剽窃、弄虚作假等学术不端行为经查证属实的；考试作弊的；~~
- 3.~~因疾病、创业、因私出国留学等原因未在校学习，学籍状态处于休学、保留学籍的；抄袭剽窃、弄虚作假等学术不端行为的；~~
- 4.~~未完成培养计划所规定内容或课程考试有一门及以上课程补考（或重修）的的。处于休学、保留学籍状态的；~~
- 5.~~有课程考试不合格的。~~

## 四、成果量化标准

参与积分的成果的第一署名单位必须是哈尔滨理工大学材料科学与化学工程学院（~~SCI/EI 论文以检索证明为准~~），且提供相应的佐证材料，无佐证材料或非科学研究成果不在积分范围之内。成果的有效截止日期为当年学校发布评审国家奖学金的日期。成果必须为硕士或博士阶段取得的，成果不能跨阶段使用。

### ~~（一）科研项目积分说明及标准（最多限 1 项）~~

~~科研项目积分以原始项目任务书或合同书中的人员为准（或项目参与人已在学院备案），在其内排名前 10 视为有效。积分标准如下：A 类：20 分，B 类：15 分，C 类：10 分。（级别认定以哈尔滨理工大学文件为准）~~

### ~~（二）学术论文积分说明及标准~~

#### 1.有效条件:

下列条件必须同时满足：（1）学术论文的研究内容属于我院各学科范畴（材料科学、化学、化学工程）；（2）学生为第一作者（作者次序排名第一）或导师（含已备案的第二导师）为第一作者且该导师所指导学生为第二作者；（3）必须为科研论文；（4）已正式发表（提供论文首页、检索证明和期刊最新中科院分区证明），或录用的论文。

需提供：1、证明（论文全文；

2、已检索的提供检索证明；

3、已录用的提供盖有官方印章的纸质录用证明或含有录用结果的期刊网页完整打印纸稿；

4、及期刊最新中科院分区证明。）。

## 2.积分标准:

中科院一区论文 ~~80~~95 分，中科院二区论文和学校认定的理工科类 A2 类学术期刊论文 ~~54~~0 分，中科院三区、学校认定的中文 A2 类期刊论文 ~~30~~16 分，中科院四区、学校认定的中文 A3 类期刊论文 ~~20~~12 分，B 类论文 ~~10~~8 分，C 类论文 ~~54~~分。Nature、Science ~~额为额外~~加 850 分，Nature、Scienc 及其子刊额外加 ~~150~~65 分。

注：（1）所发表的学术论文的期刊以评审年度最新公布的中科院分区为准。（2）中科院大类、小类分区中按照分区高的计算。~~（3）中科院低预警期刊分数按 70%计算，中度预警期刊分数按 30%计算，高预警期刊不予认定（按照最新公布）。~~

### （二三）科技竞赛获奖积分标准

#### 博士研究生和学术型研究生

排名	国家级			省级	
	一等	二等	三等	一等	二等
排名 1	95	40	16	16	12
排名 2	40	16	12	12	8
排名 3	16	12	8	4	2

注： ~~(1)~~ ~~(1)~~ 仅指材料科学与化学工程学院研究生申请学位学科竞赛获奖，同一项目多奖者只取最高奖积分。（比赛名称见附件）

~~(2)~~ ~~(2)~~ 必须提供获奖证书方有效，国家级、省级以学校文件为准。

(3) 排名不分先后的竞赛需要提供 ~~不分~~ 排名 ~~不分~~ 先后的官方证明。其积分计算方法：按照上表获奖等级排名第 1 的积分  $\times 3/n$  (n 为团队实际人数)，个人得分最高不超过上表获奖等级排名第 1 的积分。

### 专业型研究生

	排名	国家级			省级	
		一等	二等	三等	一等	二等
排名 1	1050	7045	4220	4220	3516	
排名 2	7045	4220	3516	3516	2812	
排名 3	4220	3516	2812	288	184	

注：（1）仅指材料科学与化学工程学院研究生申请学位学科竞赛获奖，同一项目多奖者只取最高奖积分。（比赛名称见附件）

（2）必须提供获奖证书方有效，国家级、省级以学校文件为准。

（3）排名不分先后的竞赛需要提供排名不分先后的官方证明。其积分计算方法：按照上表获奖等级排名第 1 的积分 $\times 3/n$ （n 为团队实际人数），个人得分最高不超过上表获奖等级排名第 1 的积分。

### （三四）专利积分标准

#### 博士研究生和学术型研究生

专利类型	积分		备注
	授权/件	实审/件	
国际发明专利	<u>804860</u>	<u>10510</u>	（1）实审 <u>专利的国际或中国发明专利最多各限 1 项。</u> （2）学生为第一作者，或导师（含已备案的第二导师）为第一作者且该导师所指导学生为第二作者有效。 （3）必须提供能够说明自己位次的佐证材料。 <u>（4）国际专利仅限于美国、欧盟、日本的发明专利</u>
中国发明专利	<u>402040</u>	<u>—55</u>	
实用新型专利	<u>—</u>	<u>—</u>	
实用新型专利	<u>—</u>	<u>—</u>	

## 专业型研究生

专利类型	积分		备注
	授权/件	实审/件	
国际发明专利	<del>100</del> <u>60</u>	<del>15</del> <u>10</u>	（1） <del>实审专利限 1 项实审的国际发明专利限 2 项。</del> 实审的国际或中国发明专利最多各限 2 项。 （2）学生为第一作者，或导师（含已备案的第二导师）为第一作者且该导师所指导学生为第二作者有效。 （3）必须提供能够说明自己位次的佐证材料。 <u>（4）国际专利仅限于美国、欧盟、日本的发明专利</u>
中国发明专利	<del>50</del> <u>25</u> <u>40</u>	<del>10</del> <u>—5</u>	
实用新型专利	<del>10</del>	<del>—</del>	
<u>实用新型专利</u>	<u>5</u> <u>10</u>	<u>—</u>	

## 五、评审组织机构

~~学院学生资助工作小组负责研究生国家奖学金的组织评审工作并承担主体责任，学院成立学生资助工作小组、~~

研究生国家奖学金评审委员会，由主要领导任主任委员，研究生导师、行政管理人员、学生代表任委员，负责本学院研究生国家奖学金评审的实施细则制定、申请组织、初步评审等工作，研究生辅导员负责学院研究生国家奖学金评定的具体管理工作。评审时，评审委员会人员出席超过半数以上视为有效。

~~主 主 任组——长 任：~~董丽敏院长 张桂玲书记

副~~主任~~组长主任：杨剑锐副书记 张凤鸣研究生副院长

成 员：导师代表~~（6人）~~、行政管理人员~~（2-3人）~~、学生代表 4人

## 六、评审程序

（一）学生本人在规定时间内提出申请，填写《材料科学与化学工程学院研究生国家奖学金申请表》，并附佐证材料；

（二）以学生的积分总和为依据，作为初选和学院评审委员会评选研究生国家奖学金候选人的参考；

（三）学院研究生国家奖学金评审委员会主任和学生工作办公室根据当年名额情况，参考积分总和及各方推荐意见的基础上，对学术型/专业型依据研究生类型分类评审~~（学术型/专业型）~~确定初选名单；

（四）学院研究生国家奖学金评审委员会开会评审初选名单，并确定最终推荐人上报学生资助工作小组审核选；

（五）学院学生资助工作小组组织召开评审工作会议，等额确定学院研究生国家奖学金获奖学生建议名单；

（五）最终推荐建议人选在学院经不少于 5 个工作日公示无异议后，由学生工作办公室组织材料并上报党委学生工作部（处）。



（六）对评定结果有异议的学生，可在学院公示阶段向学院评审委员会提出申诉，学院评审委员会及时研究并予以答复。如学生对学院评审委员会做出的答复仍有异议，可在学校公示阶段向学校学生资助工作领导小组研究生国家奖学金评审领导小组提请裁决。

## 七、其他说明

（一）博士或硕士国家奖学金可重复获得，但成果不能重复使用，第二次申请奖学金时，成果必须是前一次获奖学金之后取得的才有效。

（二）当积分相同时，由学院研究生奖学金评审委员会以投票方式确定获奖者。

## 八、附则

（一）本细则由材料科学与化学工程学院负责解释。

（二）本细则自发布之日起执行，原细则废止。

（三）根据学院发展和学校研究生国家奖学金评定与管理方法的修订而适当修订。

材料科学与化学工程学院

2023~~4~~年 11 月

附件：

## 材料科学与化学工程学院研究生申请学位 学科竞赛目录

### 一、学校认定的学科竞赛

- 1.中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛
- 2.中国研究生未来飞行器创新大赛
- 3.中国研究生数学建模竞赛
- 4.中国研究生电子设计竞赛
- 5.中国研究生创“芯”大赛

- 6.中国研究生人工智能创新大赛
- 7.中国研究生机器人创新设计大赛
- 8.中国研究生能源装备创新设计大赛
- 9.中国研究生公共管理案例大赛
- 10.中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛
- 11.中国研究生网络安全创新大赛
- 12.中国研究生“双碳”创新与创意大赛
- 13.中国研究生金融科技创新大赛
- 14.中国研究生“美丽中国”创新设计大赛
- 15.中国研究生工程管理案例大赛
- 16.中国研究生企业管理创新大赛
- 17.“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛
- 18.“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛
- 19.中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛
- 20.全国大学生化学实验邀请赛
- 21.全国大学生化工设计竞赛
- 22.中国大学生机械工程创新创业大赛--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、智能制造大赛

23.全国大学生金相技能大赛

24.全国大学生光电设计竞赛

## 二、学院认定的学科竞赛

1.全国大学生高分子材料实验实践大赛（教育部高等学校材料类专业教学指导委员会主办）

2.全国大学生高分子材料实验实践虚拟仿真大赛（教育部高等学校材料类教学指导委员会指导，全国大学生高分子材料实验实践大赛竞赛委员会主办）

3.全国大学生高分子材料创新创业大赛（中国石油和化学工业联合会、中国化工教育协会主办）