

# 材料科学与化学工程学院

## 研究生学业奖学金、学业助学金评审实施细则（试行）

（2023~~4~~年 11 月修订）

为鼓励我院研究生的学习与科研热情，支持研究生更好地完成学业，形成合理的研究生教育激励机制，全面提高我院研究生培养质量，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，本着公开、公正、公平的原则，特制订本细则。

### 一、评选对象

所有纳入全国研究生招生计划且具有中华人民共和国国籍、在正常学制内的全日制研究生（非全日制研究生、定向研究生、人事档案未到学校的非定向研究生除外）。学业助学金是学业奖学金的重要补充。在获得学业奖学金的年度内不可兼得学业助学金。

### 二、奖助标准

#### （一）研究生学业奖学金

1、博士研究生学业奖学金。在学期间按学制评定。博士一年级，奖学金每生每年 10000 元（不超过本年级研究生人数）；博士二年级以上（含二年级），一等奖学金每生每年 15000 元（不超过本年级研究生人数的 20%）、二等奖学金每生每年 10000 元（不超过本年级研究生人数的 40%）。

2、硕士研究生学业奖学金。在学期间按学制评定。硕士一年级，一等奖学金每生每年 10000 元（参评人员为推荐免试研究生），二等奖学金每生每年 8000 元（参评人员为统考研究生，按各专业初试和复试总成绩排名前 30%确定）；硕士二、三年级奖学金，每生每年 8000 元（不超过本年级研究生人数的 30%）。

#### （二）研究生学业助学金

- 1.博士二年级以上（含二年级），学业助学金每生每年 8000 元（不超过本年级研究生人数的 40%）；
- 2.硕士二、三年级，一等学业助学金每生每年 5000 元（不超过本年级研究生人数的 10%）、二等学业助学金每生每年 3000 元（不超过本年级研究生人数的 30%）。

### 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，遵守高等学校规章制度；
- 4.诚实守信，品学兼优；
- 5.积极参与科学研究和社会实践；
- 6.人事档案转入学校。

#### （二）有下列情况之一者，不得申请本年度学业奖学金和学业助学金

- 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；
- 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；
- 4.未完成培养计划所规定内容或参评学年内有课程不及格的；
- 5.无正当理由未在学校规定的时间内完成注册或无故欠缴学费的；
- ~~2.考试作弊的；—~~
- ~~3.抄袭剽窃、弄虚作假等学术不端行为的；—~~
- ~~4.处于休学、保留学籍状态的；—~~
- ~~5.参评学年课程考试不合格的。—~~

6.学院评审委员会认定的其他不具备条件者。

### （三）硕博连读研究生学业奖学金参评说明

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学业奖学金的评定，进入选修博士研究生课程阶段按照博士研究生身份参与评定。

## 四、学业奖学金、学业助学金的评定方法

综合研究生类型和专业，分类型（学术型/专业型）、分专业评定。

### （一）研究生一年级：

博士一年级，按照不超过本年级研究生人数评定。硕士一年级，一等奖学金参评人员为推荐免试研究生；二等奖学金参评人员为统考研究生，按各专业初试和复试总成绩排名前 30%确定（总成绩相同时按照初试成绩高者优先）。

### （二）研究生二年级：

$$S = S_1 \times 80\% + S_2 \times 13\% + S_3 \times 7\%$$

$$S_1 = \frac{\sum_{j=1}^n \text{培养方案要求的第 } j \text{ 门学位课程和必修课程的成绩} \times \text{该门课程的学分数}}{\text{培养方案要求的学位课程和必修课程学分总数}}$$

$$S_2 = \frac{\text{本人学年内学术成果总分}}{\text{所有申请人学术成果总分中最高者}} \times 100$$

$S_3$  为思想品德和学年内社会活动分，其中思想品德占 30% 和社会活动占 70%，见社会活动积分标准表。

### （三）研究生三年级：

$$S = S_2 \times 90\% + S_3 \times 10\%$$

按照综合评价成绩由高到低确定等级，分类评审。当综合评价成绩相同时，优先顺序如下：（1）外语级别高者优先

先（当相同积分者中有第一外语为非英语或通过的级别相同时，外语成绩高者优先）；（2）以上情况都相同时，由学院研究生奖、助学金评审委员会以投票方式确定获奖者。

## 五、学术成果和社会活动量化标准

### （一）总体要求

#### 1.材料有效时间：

（1）上次学校发布评审学业奖学金通知之日至本次学校发布评审学业奖学金通知之日。

（2）录用和见刊都有效，但不能用于评审两次及以上的奖学金，成果必须为硕士或博士阶段取得的，成果不能跨阶段使用。

2、成果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，且提供相应的佐证材料。

### ~~（二）科研项目量化说明及标准~~

~~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）~~

### ~~（三）学术论文量化说明及标准~~

~~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）已正式发表或录用的论文。~~

~~需提供：1、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、期刊最新中科院分区证明。

### **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），或录用证明（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及期刊最新中科院分区证明）。—~~

### **2. 积分标准：**

中科院一区论文 95 分，中科院二区和学校认定的理工科类 A2 类学术期刊论文 40 分，中科院三区论文 16 分，学校认定的 A3 类期刊论文 12 分，B 类论文 8 分，C 类论文 4 分。Nature、Science 额外加 850 分，Nature、Science 子刊额外加 65 分。

~~中科院一区论文 80 分，中科院二区论文 50 分，中科院三区、学校认定的中文 A2 类期刊论文 30 分，中科院四区、学校认定的中文 A3 类期刊论文 20 分，B 类论文 10 分，C 类论文 5 分。Nature、Science 及其子刊额外加 150 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）。—~~

### **（四）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）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，同一项目竞赛多奖者只取最高奖积分。（比赛名称见附件）

仅指各类科技竞赛获奖，同一项目多奖者只取最高奖积分。

（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。~~（3）不分排名先后的默认为排名第一，需要提供不分排名先后的官方证明。~~

## 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	100	45	20	20	16
排名 2	45	20	16	16	12
排名 3	20	16	12	8	4

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）~~

~~仅指各类科技竞赛获奖，同一项目多奖者只取最高奖积分。~~

（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×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。~~  
~~（3）不分排名先后的默认为排名第一，需要提供不分排名先后的官方证明。~~

## （五）专利积分标准

### 博士研究生和学术学位研究生：

专利类型	积分		备注
	授权/件	实审/件	
国际发明专利	<del>48</del> <u>60</u>	<del>5</del> <u>10</u>	<del>（1）实审的国际发明专利限 1 项。</del> <del>（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。</del> <del>（3）必须提供能够说明自己位次的佐证材料。</del> <del>（4）国际专利仅限于美国、欧盟、日本的发明专利</del> <del>（1）实审的国际或中国发明专利最多各限 1 项。</del> <del>（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。</del> <del>（3）必须提供能够说明自己位次的佐证材料。</del>
中国发明专利	<del>20</del> <u>40</u>	<del>—</del> <u>5</u>	
实用新型专利	—	—	



## 专业学位研究生：

专利类型	积分		备注
	授权/件	实审/件	
国际发明专利	<del>100</del> 60	<del>15</del> 10	<del>(1) 实审的国际发明专利限 12 项。</del> (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。 (4) 国际专利仅限于美国、欧盟、日本的发明专利 <del>（1）实审的国际或中国发明专利最多各限 1 项，授权实用新型专利限 2 项。</del> <del>（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。</del> <del>（3）必须提供能够说明自己位次的佐证材料。</del>
中国发明专利	<del>50</del> 2540	<del>5</del> 10	
实用新型专利	<del>5</del> 1010	—	

## （六）思想品德和社会活动积分标准（满分为 100 分）

## 1. 思想品德（总分为 30 分）

主要评估学生的政治方向、道德修养、价值观念、学习态度、能力素质、参与学校活动等方面的情况。学院评审委员会根据导师及研究生辅导员推荐，并结合以上几个方面进行评定。

## 2. 社会活动（总分 70 分）

类 别	分值
1.校院研究生会主席	56
2.校院研究生会副主席及相当于副主席以上的职务	49
3.班级主要学生干部	56
4.班级其他学生干部	28
5.校院研究生会部长	28
6.校院研究生会部员	14



7.国家级荣誉称号	70
8.省级先进个人	56
9.校级先进个人	35
注：以上 1-6 项仅一项有效，可取得分最高者。7-9 项为荣誉项，仅一项有效。本栏积分超过 70 分，按照最高 70 分计。学生干部任职时间达到半年以上且出具任职单位官方加分证明方有效。班级主要学生干部主要指：班长，团支书，党支部分书记。班级其他学生干部指：除班级主要学生干部的其他学生干部。（具体学生干部名单确认后应在班级公示）	

## 六、评审组织机构

学院学生资助工作小组具体负责学院研究生学业奖学金的组织评审工作并承担主体责任，学院成立研究生学业奖学金、学业助学金评审委员会，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，负责本学院研究生学业奖学金、学业助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学业奖学金、学业助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 任：董丽敏院长 张桂玲书记

副主任：杨剑锐副院长 张凤鸣研究生副书记

成 员：导师代表~~（6人）~~、行政管理人员~~（2-3人）~~、学生代表~~1人~~

## 七、其他说明

### （一）关于申请过程中弄虚作假、舞弊的处理

1.在学业奖学金、学业助学金申请过程中，指导教师对自己指导的研究生所提交材料的真实性负有审核、把关的义务和责任。

2.评定学业奖学金和学业助学金时，材料只能使用一次，使用两次及以上者视为弄虚作假。

3.凡有弄虚作假、舞弊者，一经核实，取消该生在校期间所有奖学金的评定资格，追回全部已评奖学金，并通报指导教师。

## （二）对评定结果异议的处理

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。

## 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的相关文件的修订而适当修订。

材料科学与化学工程学院

2024~~3~~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）