

# 哈尔滨理工大学电气与电子工程学院 研究生国家奖学金评审实施细则

(2025年11月修订)

## 第一章 总则

**第一条** 为进一步做好我院研究生国家奖学金评定与管理工作，根据《财政部 教育部 人力资源和社会保障部 退役军人部 中央军委国防动员部关于印发<学生资助资金管理办法>的通知（财教〔2021〕310号）、《关于印发〈哈尔滨理工大学学生资助资金管理办法〉的通知》（校发〔2024〕20号）文件要求和精神，结合我院研究生教育的实际情况，特制订本细则。

**第二条** 本实施细则适用对象为哈尔滨理工大学电气与电子工程学院在籍全日制研究生（非全日制研究生及学籍状态为休学的研究生除外），包括2024级、2025级、2026级硕士研究生及2023级（四年制）、2024级、2025级、2026级博士研究生。

**第三条** 研究生国家奖学金每学年评审一次，坚持公平、公正、公开、择优的原则。

## 第二章 国家奖学金奖励标准及基本申请条件

**第四条** 博士研究生国家奖学金奖励标准为每生每年30000元，硕士研究生国家奖学金奖励标准为每生每年20000元。（研究生国家奖学金奖励标准根据国家每年发布的有关规定执行）

## **第五条 研究生国家奖学金基本申请条件**

- (一) 具有中华人民共和国国籍；
- (二) 热爱祖国，拥护中国共产党的领导，思想积极要求进步，具有坚定正确的政治方向；
- (三) 遵守宪法和法律，遵守学校的各项规章制度；
- (四) 诚实守信，尊敬师长，团结同学，具有优良的道德情操和个人修养；
- (五) 学习成绩优异，科研能力显著，发展潜力突出，通过国家英语四级考试（425分及以上）或其他语种通过与英语四级相应等级的国家考试；
- (六) 在学制期限内。

## **第六条 研究生有下列情形之一，不具备参评资格：**

- (一) 违反法律法规、校规校纪，受到纪律处分，在处分期内的；
- (二) 考试作弊的；
- (三) 抄袭剽窃等学术不端行为的；
- (四) 处于休学、保留学籍状态的；
- (五) 有课程考试不合格的；
- (六) 研究生国家奖学金申请材料弄虚作假的。

### **第三章 国家奖学金评审机构及评审程序**

**第七条** 学院成立学院学生资助工作小组，下设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，不少于7人且为单数，负责学院研究生国家奖学金的申请组织、初步评审等工作。

#### **第八条 评审程序**

（一）申报通知下发。学院学生资助工作小组根据学校下发的研究生国家奖学金评审通知及名额分配向学院研究生下发申报通知；

（二）学生个人申请。符合申报条件有意愿申请国家奖学金的研究生，本人应如实填写《研究生国家奖学金申请审批表》，向学院评审委员会提出申请，并在规定时间内提交相应证明材料；

（三）资格材料审查。学院评审委员会对申报者基本申请条件及参评条件进行审查，对申报者参评证明材料进行核实；

（四）综合量化评价。学院评审委员会负责对申报者学习成绩、科研成果等进行综合量化评价，根据申报者量化评价积分数值确立初步拟获奖研究生名单。评审过程中尊重研究生导师的推荐意见；

（五）评审结果公示。学院评审委员会将初步拟获奖研究生名单报送学院学生资助工作小组，并在学院网站及公示栏上进行公示，公示期不少于5个工作日。公示无异议后，提交学校学生资助工作领导小组进行审定。

**第九条** 对研究生国家奖学金评审结果有异议的研究生，可在培养单位公示阶段向所在培养单位学生资助工作小组提出书面申诉，评审委员会及时研究并予以答复。如研究生对培养单位作出的答复仍存在异议，可在学校公示阶段向学校学生资助工作领导小组提请裁决。

#### **第四章 综合量化评价方式及各类成果分值计算**

##### **第十条 综合量化评价方式**

（一）硕士研究生综合量化评价方式：

**综合量化评价分值=各类成果积分和+入学成绩折算分；**

**各类成果积分和=科研立项分+科研获奖分+发表论文分+获得专利分+科技竞赛分；**

**入学成绩折算分=入学成绩总分×0.02。**

说明：1.免试推荐生入学成绩按当年录取研究生平均成绩与最高成绩之和除2计算；

2.在积分值相等或名额有剩余情况下，依据研究生期间课程成绩进行排序。

$$\text{课程成绩} = \frac{\sum_{i=1}^n (\text{第}i\text{门课程成绩} \times \text{该门课程学分数})}{\text{所学课程总学分数}} \quad (\text{学位课程})$$

（二）博士研究生综合量化评价方式：

**综合量化评价分值=各类成果积分和；**

各类成果积分和=科研立项分+科研获奖分+发表论文分+获得专利分+科技竞赛分。

### 第十一条 各类成果分值计算

#### （一）科研立项量化标准：

表1 科研项目计分标准（单位：分/项）

项目级别	项目积分
A1	16
A2	14
A3	12
A4	10
B1	8
B2	6
B3	4
C1	2
C2	1

注：

1.项目得分依据所参与项目的排名（教师、企业单位人员和学生共同排名）进行计算，项目负责人得满分，其他排名以满分的 $1/2$ ， $1/4$ ， $1/8$ ，...， $1/2^{n-1}$ 等依次递减，分值低于0.1不再计分。每位研究生限报1项科研项目；

2. 未有明确参与成员排名的科研项目不予认定。

#### （二）科研获奖量化标准：

表2科研获奖的计分标准（单位：分/项）

项目级别	特等奖	一等奖	二等奖	三等奖
国家级	32	24	16	12
省部级	16	12	8	4

厅局级	8	4	2	1
-----	---	---	---	---

注：

1.科研成果获奖得分以排名（教师、企业单位人员和学生共同排名）进行计算，排名第1得满分，其他排名以满分的 $1/2$ ， $1/4$ ， $1/8$ ，...， $1/2^{n-1}$ 等依次递减，分值低于0.1不再计分；

2.同一项目获多个成果获奖，以最高成果奖计分；获多个项目的成果奖可累积计分。

### （三）发表论文量化标准：

以本校为第一作者单位且学生在作者排名中除教师外排名第一，在国内外公开出版学术期刊及学术会议上发表的论文，按学校当年执行的学术论文类别认定标准，各类刊出论文量化指标由基础分和附加分构成。

#### （1）基础积分

①A类期刊论文每篇积分：**Science**和**Nature**正刊200分、子刊100分，中科院一区、电气与电子类**IEEE Transactions**、学校认定的中文A2类期刊21分，中科院二区16分，中科院三区12分，学校认定的中文A3类期刊11分，中科院四区10分；

②B类期刊论文每篇积分：国内论文每篇积8分、国外论文每篇积6分；

③C类期刊论文每篇积3分；

④ESCI收录的期刊论文每篇积3分；

⑤EI收录的会议论文每篇积2分；

⑥D类论文、未收录的国外EI源期刊、未收录的学术会议论文、学院认定的行业高影响力期刊及学术会议每篇积1分，且不可再次使用，该项最高积到2分。

## （2）附加积分

①SCI检索论文单篇影响因子大于等于20，每篇论文附加3分；

②发表ESI高被引论文，每篇论文附加3分。

注：

1.已录用未刊出的A类和国内B类期刊论文，按积分的50%计算，且不可再次使用；需提供期刊录用证明+学生及导师承诺书+论文清样，并承诺刊出期限(≤录用期起的18个月)；如承诺期限内论文未刊出，撤消该学生评定结果，且导师需返还学院研究生所获得的双倍奖学金。其他类录用未刊出的论文不计分；

2.若国内外期刊论文投稿时和论文刊出时等级不一致，按最高等级计算；

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；

4.B类国外论文需检索后方可认定为B类期刊，否则按D类认定；其他期刊论文网络首发即认定刊出，无法检索的会议论文需提供会议论文集目录和论文内容页认定为刊出；

5.论文成果认定时间从论文投稿时间开始界定算起（如若申报者在本科（或硕士）期间进行论文投稿，到申报者当前硕士

（或博士）期间论文收录刊出，该论文成果不认定为申报者当前硕士（或博士）期间论文成果）。

（四）获得专利量化标准：

（1）获授权国家发明专利一项积6分；进入实质审查阶段的国家发明专利积1分（最高积2分）；

（2）获授权实用新型专利一项积1分（最高积2分）。

注：专利以第一发明人有效（导师为第一发明人、学生为第二发明人视同学生为第一发明人、导师与第二导师排名前两位，研究生排名第三。发明人中无导师的不积分），且需在学  
校审核登记，以专利公告（公布）日为有效界定时间。

（五）科技竞赛量化标准：

（1）获国家级一等奖积10分；二等奖积7分；三等奖或优秀奖积5分；

（2）获地区级（多省）一等奖积5分；二等奖积4分；三等奖或优秀奖积3分；

（3）获省级一等奖积4分；二等奖积3分；三等奖或优秀奖积2分。

注：

1.集体项目在上述量化分值基础上乘以名次权重。两人一组时，第一名权重0.6，第二名0.4；三人一组时，第一名权重0.5，第二名0.3，第三名0.2；四人一组时，第一名权重0.45，第二名权重0.3，第三名权重0.15，第四名权重0.1；超过四人只考



虑前四人。若集体项目无法确定排名先后，则每人积分按平均分计算（总分数除以总人数）；

2.每生限报1项竞赛奖且与专业相关；同一个竞赛多次获奖仅可使用其中1个；

3.竞赛项目第一报单位需为本校，且需有电气学院教师作为竞赛项目指导教师，无电气学院教师作为指导教师的竞赛项目不予计分；

4.竞赛项目以本细则附件六学科竞赛目录为准，未在名录内的竞赛项目不予认定。

**第十二条** 科研立项成果、科研获奖成果、发表论文成果、获得专利成果、科技竞赛成果必须分别在硕士期间和博士期间获得，即本科期间成果积分不能计入硕士的成果积分，硕士期间成果积分不能计入博士的成果积分。

## **第五章 附 则**

**第十三条** 在攻读博士或硕士期间可重复获奖，第二次申请国家奖学金时，前一次获奖申报用过成果清零，不得再用。

**第十四条** 入学成绩、硕士期间课程成绩在综合量化评价中仅可一次使用。

**第十五条** 对于本年度获得企业设立奖学金者，准许再次申请国家奖学金。对其企业奖学金已用过学术成果，按折扣计分，原则按获企业奖学金额与国家奖金额比例折扣。

**第十六条** 综合量化评价分值相同的优先级规定：

- (一) 第一次申请者优先于已获国家奖学金者；
- (二) 研究生期间课程成绩高者优先；
- (三) 学生干部优先；当同为学生干部或普通学生时，以学院研究生奖学金评审委员会投票方式确定获奖者。

**第十七条** 国家奖学金申报者，提供成果佐证材料包括：科研项目立项证书、科研获奖、学术论文及相关检索证明、授权专利证书或授权公告证明、实质审查请求生效公告证明、科技大赛获奖证书、外语成绩单、研究生期间课程成绩单等原件和复印件各1份，审核后原件退还。

**第十八条** 成果认定范围：研究生在读期间发表成果且以学年为周期进行认定。

注：

1.2026级研究生起，本科毕业后至硕士研究生入学前/硕士研究生毕业后至博士研究生入学前，期间所发表的成果可作为其硕士研究生/博士研究生阶段的成果，如在本科毕业前/硕士研究生毕业前发表的成果不符合认定标准；

2.成果认定范围按类别需满足第四章相应标准。

**第十九条** 未尽事宜，由学院学生资助工作小组讨论解决并进行补充说明。

**第二十条** 本办法自发布之日起施行，学院学生资助工作小组负责解释。

哈尔滨理工大学电气与电子工程学院

2025年11月11日