

吉林大学仪器科学与电气工程学院研究生学业奖学金 评审工作实施细则（试行）

根据财政部、教育部、人力资源和社会保障部《学生资助资金管理办法》（财科教[2019]19 号）和《吉林大学研究生学业奖学金评审办法》（校发[2018]23 号）的要求，特制定本细则。

一、评定范围

研究生学业奖学金的评定对象为纳入全国研究生招生计划的基础学制内的全日制研究生(有固定工资的除外)。符合要求的“少数民族高层次骨干人才计划”和“高层次人才强军计划”研究生可参加 2024 年度研究生学业奖学金的评选。

二、评定原则

1. 研究生学业奖学金的评定工作坚持“公正、公平、公开、择优”的原则；
2. 研究生学业奖学金评定工作采用多维评价体系，将德育方面的表现作为评审的重要参考依据；
3. 研究生学业奖学金评定工作遵循研究生培养规律，分不同年级、不同类型（硕士、博士）进行评定；
4. 研究生学业奖学金评定工作按照“学生申请、导师推荐、资格审查、培养单位评审、学校审核确定”的程序进行；
5. 研究生学业奖学金评定过程中要充分听取导师意见，导师具有否决权。

三、研究生学业奖学金的名额

学院每年按学校分配名额进行评定。

四、研究生学业奖学金评定管理机构

成立研究生学业奖学金评审委员会，由培养单位主要领导任主任委员，主管研究生的副书记或副院长任副主任委员，研究生导师、研究生思政教师、研究生代表任委员，负责本单位研究生学业奖学金的评审工作。研究生奖学金评审委员会由 5-9 人组成，构成为：

主任委员：学院院长

副主任委员：分管研究生工作的副书记、副院长

委员：研究生导师、研究生秘书、研究生辅导员、研究生代表

各年级成立学业奖学金材料初审小组，负责申请材料的初审。

成员：党支部书记、班长

五、考核内容

研究生学业奖学金评定主要考核研究生的综合表现。综合表现包括思想品德、平均学分成绩、学术表现等三个方面。

思想品德分为“不合格”和“合格”两个等级，思想品德“合格”是参加学业奖学金评定的必要条件。

思想品德合格的学生根据以下公式确定总分，学院研究生学业奖学金评审委员会根据总分在本年级进行排名，并根据排名先后确定奖学金获奖人选。

总分 = $P1\% \times \Sigma(\text{平均学分}) + P2\% \times \Sigma(\text{学术成果})$ 上式中 P1、P2 分别为各项所占比例。

六、思想品德评定

1. 思想品德由“导师评价”和“学院评价”构成。导师评价包括对研究生学习态度、科研道德、个人品德等方面的评价，学院评价包括对研究生遵守国家法律、校纪校规和个人品德等方面的评价，由研究生辅导员完成。导师评价和学院评价均为“合格”者为思想品德合格，方有资格参加学业奖学金的评定。

2. 研究生有下列情况之一者为思想品德不合格：

- (1) 因违反校纪受到处分；
- (2) 有剽窃、抄袭他人研究成果等学术不端行为；
- (3) 研究生考试存在作弊行为；
- (4) 参加非法组织及活动；
- (5) 使用违章电器被给予处分的。

七、平均学分成绩的确定

1. 平均学分成绩按以下公式计算：

课程成绩中（不包括选修课），博士生补修硕士生课程、硕士生补修本科生课程不计在内。

$$\text{课程加权平均分 } X = \sum (S_i * C_i * 100\%) / C_{\text{sum}}$$

其中， S_i 为课程分数， C_i 为课程学分， C_{sum} 为学年必修课程总学分。

2. 二年级研究生的平均学分成绩为第一学年全部所修课程的平均学分成绩，三年级研究生的平均学分成绩为第二学年全部所修课程的平均学分成绩。

3. 有下列情形之一的，取消参评资格：

- (1) 在学校规定的时间内未注册的；

(2) 在学校规定的时间内欠缴学费和住宿费的（已办理绿色通道的新生除外）；

(3) 学期考核不合格的；

(4) 保留学籍的（国家公派留学、学校联合培养除外）；

(5) 必修课程有不及格的；

(6) 开题报告或中期报告不及格的；

(7) 违反学术道德规范的；

(8) 受纪律处分仍在处分期的；

(9) 参加非法组织及活动的。

八、学术表现计分办法

1. 发表论文成果（以中科院 SCI 期刊分区 2023 年 12 月最新升级版为准，在大类学科、小类学科分区等级不同，均按两者中的高分区结果计算。发表论文应不在预警名单中。）

类别	项目	记分（第一作者）	记分（第二作者）
自然科学类	《Nature》、 《Science》杂志发表	200	20
	SCI 检索论文	1 区 32	3.2
		2 区 20	2
		3 区 12	1.2
		4 区 8	0.8
	EI 检索论文	6	0.6
	ISTP 检索论文	1	0

2. 专利

项 目	记分（第一作者）	记分（第二作者）
国家职务发明专利（授权）	8	0.8
实用新型专利（授权）	2	0
外观设计专利（授权）	1	0
计算机软件著作权登记	1	0

说明：

（1）论文及专利第一作者（发明人）单位和通讯联系人应均为吉林大学仪器科学与电气工程学院、国家地球物理探测仪器工程技术研究中心或地球信息探测仪器教育部重点实验室；如果论文及专利第一作者单位为吉林大学仪器科学与电气工程学院、国家地球物理探测仪器工程技术研究中心或地球信息探测仪器教育部重点实验室，通讯联系人为其他单位，加分权重按 0.5 计算；

（2）论文和专利排名不忽略博士生，若论文中研究生为通讯联系人，不予加分；

（3）加分成果有效日期为 2023 年 9 月 1 日至 2024 年 8 月 31 日，SCI 和 EI 论文需要提供 SCI 和 EI 检索页，网络优先发表按录用加分；

（4）同一成果只能参加一次学业奖学金评定，但第二年新检索的论文可以进行加分补差，即将第一年已经加过的分数减去，只能计算因检索引起的差值部分。论文、专利、获奖等以原件为准；

（5）同一篇文章只取因发表加分或因被检索、转载而加分中的最高值，不累积加分。同一篇文章加分只能使用一次；

（6）论文及专利按第一作者或除导师以外第一作者，第二作者或除导师以外第二作者确定加分；对于仅有录用通知的论文，加分原则上按相应

权重系数乘以 0.5，影响因子按零计算，录用通知没有纸质版，打印电子版件；对于仅公开的专利，加分原则上按相应权重系数乘以 0.2；成果材料均需指导老师签字确认，真实性由责任指导教师负责。

3. 竞赛

国际级竞赛特等奖、一等奖、二等奖	50、30、20
国家级竞赛特等奖	30
国家级竞赛一等奖	10
国家级竞赛二等奖	8
国家级竞赛三等奖	6
省级竞赛特等奖	5
省级竞赛一等奖	4
省级竞赛二等奖	2
省级竞赛三等奖	1

说明：

(1) 国际级和国家级竞赛是指由国际教育组织和教育部及各部委以文件形式下达，由研究生院认定或组织实施的各项竞赛；

(2) 竞赛排名如有排序第一位加分权重为 0.5，第二名位时加分权重为 0.3，第三位时加分权重为 0.2，如无排序顺序，按平均 1/3 计算；

(3) 竞赛主要指研究生参加的研究生挑战杯大赛、电子设计大赛、研究生数学建模、研究生英语大赛等；

(4) 竞赛获奖加分只能使用一次。

4. 科研教学获奖

等级 分值	一等奖	二等奖	三等奖
国家级奖励	50	40	30
省、部奖励	40	30	20

说明：（1）获各类级奖励，获奖者排名应在 6 名以内者才能加分，排名 1-2 时加分权重为 0.5，第 3-4 名时加分权重为 0.3，第 5-6 名时加分权重为 0.2；

（2）奖励主要指研究生参加的科研项目获奖或教学获奖等；

（3）成果获奖加分只能使用一次。

5. 创新项目成果

等级 分值	国家级	省部级	市校级
研究生创新研究计划	10	8	5

说明：

（1）各类级项目需结题，排名应在 3 名以内者才能加分，排名第 1 时加分权重为 0.7，第 2 名时加分权重为 0.2，第 3 名时加分权重为 0.1；

（2）各类级项目仅申请，排名应在 3 名以内者才能加分，加分原则上按相应权重系数乘以 0.5，排名第 1 时加分权重为 0.7，第 2 名时加分权重为 0.2，第 3 名时加分权重为 0.1。

九、综合排名计分办法

一年级硕士研究生学业奖学金总评分计算办法：

根据名额，所有免试推荐生及被录取为工程硕士培养改革专项试点项目（联合培养）的研究生享有第一年学业奖学金，剩余名额按照研究生考试成绩排序，各一级学科按照人数比例计算名额，调剂考生第一学年不具备参评资格。

二年级硕士研究生学业奖学金总评分计算办法：

$$N1=65\%*X1+35\%*Y1。$$

三年级硕士研究生学业奖学金总评分计算办法：

$$N2=35\%*X2+65\%*Y2。$$

X1 为研一年级的课程得分，X2 为研二年级的综述报告、开题报告、中期检查所得成绩，Y1 和 Y2 分别为研一年级和研二年级学年学术成果得分。

综述报告、开题报告、中期检查报告等以本专业组织的评审组教师给出成绩为准，包括现场答辩和作品检查、报告等。

十、倾斜政策

1. 根据学科发展需求，计算名额时按吉林大学给出比例计算，各一级学科取整，其他名额学院分配；

2. 在研究生学业奖学金名额充足的情况下，对于免试推荐生及被录取为工程硕士培养改革专项试点项目（联合培养）的研究生第一年全部给予学业奖学金；

3. 同等条件下，在志愿服务、社会实践、文体活动等方面表现突出者优先，发表具有科学价值、技术价值、经济价值、社会价值或文化价值的学术成果者优先。

十一、评定程序

1. 本人提交申请并提供相关申请材料：

（1）凡符合研究生学业奖学金基本条件的研究生须提交申请，否则视为自动放弃；

（2）论文、论著、教材应提供相应内容复印件。论文复印件应包括检索页、论文首页；论著、教材复印件应包括封面、目录、能证明研究生参与程度的部分。

2. 导师和学院对研究生思想品德是否合格进行评定。学院对学生思想品德的评定由研究生辅导员负责并组织实施。

3. 学院研究生学业奖学金评审委员会对申请材料进行复审，确定排名情况，并按要求进行研究生学业奖学金评定，公示研究生学业奖学金评定结果。

4. 评定结果上报研究生院。

十二、附则

1. 本细则由仪器科学与电气工程学院研究生学业奖学金评审委员会负责解释。

2. 本细则从 2024 年研究生学业奖学金评定时有效。

3. 如在评奖加分过程中有弄虚作假的，一经查出取消评奖资格。

吉林大学仪器科学与电气工程学院

2024 年 10 月 9 日