

研究生国家奖学金和校学业奖学金、学业助学金评定办法

2024 年 11 月修订说明

在 2023 年 12 月版的基础上，针对 2024 年度奖学金评定过程中的问题和预见未来可能出现的问题，征求导师和研究生的意见和建议，修订如下，发文之日起执行：

1. 第一署各单位增加了：“黑龙江省模式识别与信息感知重点实验室”。
2. 第十四条 学术成果的认定。每种学术成果限报 2 项，且须与专业相关。修改为：“每种学术成果均限项申报，且须与专业相关，详见评定细则。”
3. 制定标准修改如下：

绩点计算方法： $Q/K/2^{(N-1)}$

其中 Q 为权重，参与制定国家标准、行业标准、地方标准权重分别为 42、18、5；K 为承担单位署名系数，第一起草单位为其本科或研究生就读学校时 K 为 1，起草单位包含有其本科或研究生就读学校时 K 为 2；N 为参评研究生在标准起草人中学生的排名顺序，仅排名前两位的学生有效；限报 2 个标准。

4. 按照学校要求将《哈尔滨理工大学科研项目、科研成果获奖》（校发〔2021〕74 号）文件更新为《哈尔滨理工大学科研项目及成果分类等级认定办法（修订）》（校发〔2023〕118 号）

测控技术与通信工程学院学位分委员会

2024 年 11 月

测控技术与通信工程学院 研究生奖（助）学金评定办法

第一章 总 则

第一条 依据《财政部 教育部 人力资源社会保障部 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）、《省财政厅 省教育厅 省人力资源和社会保障厅 省退役军人事务厅关于印发〈黑龙江省学生资助资金管理办法〉和〈黑龙江省学生资助资金管理实施细则〉的通知》（黑财规〔2023〕7号）及《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）文件精神，为促进学科发展、激励研究生产出高水平成果，本着公开、公平、公正、择优的原则，结合测控技术与通信工程学院（以下简称学院）实际情况，特制定本办法。

第二条 本办法中，奖（助）学金包括学院研究生国家奖学金、校学业奖学金和校学业助学金。本办法适用于以上三类奖（助）学金的评定。

第三条 成立“学生资助工作小组”，负责对学院研究生奖助学金评审委员会评审结果的审核。成立学院研究生奖（助）学金评审委员会，由院班子成员、研究生导师及学生代表任委员构成，评审委员会负责学院研究生奖（助）学金的评定办法与实

施细则的制定；统筹领导、协调、监督学院评审工作和裁决学生对评审结果的申诉。

第四条 评审委员会主任负责组织评审委员会委员对申请国家奖学金的学生进行初步评审，并将初步评审结果报学生资助工作小组审核。

第二章 资助范围与资助标准

第五条 国家奖学金。用于奖励学业成绩特别优秀、科学研究成果显著、社会公益活动表现突出的正常学制期限内的全日制研究生。博士研究生奖励标准为每生每年 30000 元，硕士研究生奖励标准为每生每年 20000 元。

第六条 学业奖学金。适用于正常学制期限内的全日制研究生。学校按规定统筹利用财政资金、学费收入、社会捐助等资金，设立研究生学业奖学金，用于激励研究生更好地完成学业。

（一）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%）。

（二）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，总成绩排名相同的

情况下以初试成绩优先。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%）。

第七条 学业助学金。适用于正常学制年限内的全日制研究生，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。

（一）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%）；

（二）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%）。

第八条 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、学业助学金的评定，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。

第九条 硕博研究生均可申报国家奖学金和校学业奖学金，对于获得研究生国家奖学金和校学业奖（助）学金后再次申报者，只有获得奖学金之后取得的成绩（不含外语六级状态成绩）才有效；二年级及以上研究生（学制内）同一年度可兼得国家奖学金和校学业奖（助）学金。申请国家奖学金和校学业奖（助）学金分别提交申请；申请国家奖学金和校奖（助）学金兼得者，学术成果不可复用。若未取得国家奖学金，其参评国家奖学金的材料可全部用于到校奖（助）学金的参评。

第三章 申请条件和否决条件

第十条 基本申请条件

- (一) 具有中华人民共和国国籍；
- (二) 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；
- (三) 遵守宪法和法律，遵守高等学校规章制度；
- (四) 诚实守信，品学兼优；
- (五) 积极参与科学研究和社会实践；
- (六) 人事档案转入学校。

第十一条 在参评学年，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) 教学计划应修学分未修满、缓考，开题报告、中期检查、毕业答辩未通者；
- (七) 有轻渎学校规章制度，恶意侮辱学校、师长等行为的；
- (八) 超过 2 次无故不参加各级党团组织开展的相关学习及活动的；

（九）无故拖欠学费；

（十）奖（助）学金申请材料弄虚作假的。

第四章 评审程序

第十二条 组织评审程序

（一）利用学院网站、宣传橱窗、微信公众号、班级工作群等渠道，广泛开展奖（助）学金评选宣传工作，让每名研究生了解评选条件、评选流程。

（二）学生提出研究生奖（助）学金申请，递交《研究生国家奖学金申请审批表》、《哈尔滨理工大学研究生学业奖学金评审表》、《哈尔滨理工大学研究生学业助学金评审表》，提交佐证材料，根据本细则规定的申请条件审查申请学生资格。

（三）评审委员会主任负责组织评审委员会委员对申请研究生奖（助）学金的学生进行初步评审，并将初步评审结果报学生资助工作小组审核。评审过程中应充分尊重学术组织、研究生导师的推荐意见。

（四）学生资助工作小组对评审委员会的初步评审结果进行审核，组织召开评审工作会议，等额确定研究生奖（助）学金获奖学生建议名单。

（五）学院对研究生国家奖学金获奖学生建议名单进行不少于5个工作日的公示。公示无异议后，编制《博士研究生国家奖学金获奖学生汇总表》、《硕士研究生国家奖学金获奖学生汇总

表》，《博士研究生学业奖学金获奖学生汇总表》以及《硕士研究生学业奖学金获奖学生汇总表》、《博士研究生学业助学金获奖学生汇总表》以及《硕士研究生学业助学金获奖学生汇总表》，在学校规定日期前上报学生处。

第五章 综合量化绩点计算方法

第十三条 综合量化评价绩点。综合量化评价绩点包括综合表现、社会工作、外语成绩、学业成绩和学术成果等构成。其中，学业成绩和学术成果按按归一化换算，即该项绩点排名第一为满分，排名最后为零分，其他名次相应线性折算；其他成绩直接按得分计算。

第十四条 学术成果的认定。用于申请奖（助）学金的学术成果包括科研项目、学术论文（含专著）、授权专利、标准、科技竞赛奖或科技成果奖 5 种。每种学术成果均限项申报，且须与专业相关，详见评定细则。同一学术成果只按最高级别计算，此前的评定周期内可使用但未使用的学术成果，在本评定周期内折半计算。

（一）学术论文。用于申请奖（助）学金的学术论文只计算导师第一作者且参评研究生第二作者，或参评研究生第一作者且导师为通讯作者的科研论文；同时，第一署各单位须有“哈尔滨理工大学测控技术与仪器省高校重点实验室”、“黑龙江省激光光谱技术及应用重点实验室”、“黑龙江省量子调控重点实验室、

哈尔滨理工大学测控技术与通信工程学院”、“黑龙江省模式识别与信息感知重点实验室”或“哈尔滨理工大学测控技术与通信工程学院”。

（二）科研项目。用于申请奖（助）学金的科研项目的项目负责人须为申请人的导师或第二导师；计划项目按以获批名单和项目规定的执行期为准。企事业委托项目由负责人提交的课题组师生名单和到款时间为准。其中，师生名单不得变更且应于与教师工作量津贴名单相符。

（三）发明专利。参评的授权发明专利只计算研究生排名第一，导师（第二导师）排名第二；或导师（第二导师）排名第一，研究生排名第二。

（四）科技竞赛。用于用于申请奖（助）学金的科技竞赛的级别以《哈尔滨理工大学教育教学成果等级认定办法》（校发〔2021〕106号）认定。其中，数学建模等学习型竞赛的绩点减半，没有进行省级分组赛的全国获奖绩点减半；创新创业创想类竞赛，有实物则绩点减半，无实物不计分。

第十五条 课程绩点。二年级硕士研究生的课程绩点计算方法为：课程绩点=各科成绩与学分乘积之和 / 学分之和；各门学习成绩均折合为百分制，优、良、中、及格相应折算为 90、80、70、60。

第十六条 学位论文进展情况绩点。三年级硕士研究生的学

位论文进展情况绩点为开题绩点与中期绩点之和；开题绩点依据研究生开题在小组中的排名确定。中期绩点依据研究生中期检查在小组中的排名确定。第1名20分，最后1名2分，其余按线性分布计算成绩。

第六章 附 则

第十七条 国家奖学金名额数按学校相关办法执行，其中，预设1个机动联评名额，优先奖励一年级硕士研究生。其余名额按二、三年级硕士研究生人数比例分配。小数部分名额(视实际情况)和机动名额学院统一联评，联评主要参考学术成果。

第十八条 如参评研究生奖学金人数少于学校下达名额时，可以适当放宽评审条件并及时向研究生公布；当获得国家奖学金人数少于学校下达名额时，按成绩排序从学业奖学金获得者顺次递补，但不改变学业奖学金成绩排序。对于取得重大学术成果者，可由学院研究生国家奖学金和校学业奖（助）学金领导小组审核后直接推荐。

第十九条 本办法由学院负责解释，自发布之日起开始执行。如国家、学校、学院相关政策调整，则本办法按最新上级文件执行。

附件：1. 测通学院一年级硕士研究生国家奖学金量化评定细则

2. 测通学院二年级硕士研究生国家奖学金和校学业

奖（助）学金量化评定细则

3. 测通学院三年级硕士研究生国家奖学金和校学业

奖（助）学金量化评定细则

4. 测通学院博士研究生国家奖学金和校学业奖（助）

学金量化评定细则

附件 1

测通学院一年级硕士研究生国家奖学金量化评定细则

依据测控技术与通信工程学院研究生奖（助）学金评定办法，制定一年级硕士生国家奖学金量化评定细则。

1. 综合表现（5 分）

1.1 政治素质：拥护党的路线、方针、政策，认真学习党理论，不在互联网等公开场合发表不当言论；

1.2 组织纪律：文明礼貌，遵纪守法，诚实守信，组织纪律性强，无违反校规校纪行为，积极参加班级组织的各项活动；

1.3 学习态度：目的明确、认真学习、勤奋刻苦、表现优异；

1.4 宿舍卫生：宿舍保持清洁无异味，床铺整洁，物品摆放有序，无安全隐患，无违章物品；

1.5 党建活动：党员同学需按时参加校、院党委、年级党支部组织的各项活动。

2. 社会工作（10 分）

2.1 研究生干部（2 分）

校院研究生会主席团成员、兼职辅导员、党建助理、学生党支部书记、班长、团支书 2 分；校院研究生会部长、其他班委 1 分；助教、助管、寝室长 0.5 分，取最高职位加分，不累加。

2.2 评优情况（4 分）

获国家级、省级、厅局级、校级先进称号分别得分为 4、3、2、1，同类不累计加分。

2.3 社会活动（4 分）

2.3.1 当年参加学校、学院组织的学术科技讲座，参加学院组织的各项活动；

2.3.2 当年参加素质拓展、趣味运动会；

2.3.3 当年参加校团委认可的具有一定影响力的社会实践活动（国家级实践项目、省级实践项目、校级优秀实践项目、校级立项项目等），需提供校团委的公示截图或证明；

2.3.4 当年参加社会认可（或官方认可）的志愿服务活动，需提供有效证明材料，同一类别不累加。

3. 入学成绩（25 分）

最高考研成绩折合为入学成绩 25 分，最低考研成绩分折合为 0 分，参评研究生的入学成绩依次折算；免试研究生依据本科前 7 学期学分绩点折算，最高绩点折合为入学成绩 25 分，最低绩点折合为 20 分，其他线性折算。

4. 本科毕业设计成绩（15 分）

毕业设计成绩的优、良、中三档分别量化为 15、10、5。

5. 外语成绩（5 分）

参评人须通过全国大学英语四级考试（425 分及以上）。通过全国大学英语六级考试（425 分及以上）为 5 分、四级为 2 分。其他外语语种要求按参照英语要求执行。

6. 学术成果（40 分）

以下 5 种学术成果绩点累计最高者折合为学术成果 40 分，最低者折合 0 分，参评研究生的学术成果成绩依次折算。

6.1 科技竞赛

绩点计算方法： $Q/K/2^N$ （N-1）

其中 Q 为权重，获得国家（国际）一、二、三等奖时 Q 分别为 64、20、10，获得省级（地区级）一、二、三等奖时 Q 分别为 3、2、1；K 为获奖单位系数，证书中包含有其本科或研究生就读学校字样时 K 为 1，以此字样报名但证书没有此字样时 K 为 2；N 为参评研究生在证书中的排名，仅证书中前三位署名有效，若证书轮流排名第一的 N 均为 2；数学建模等学习型竞赛绩点减半；没有进行省级分组赛的全国获奖绩点减半；创新创业创想类竞赛，有实物绩点减半，无实物不计分。限报 2 项竞赛。

6.2 授权专利

绩点计算方法： Q/K

其中 Q 为权重，获得国家发明专利的 Q 为 8；K 为申请单位系数，申请单位仅为其本科或研究生就读学校时 K 为 1，包括有其本科或研究生就读学校时 K 为 2，参评的授权发明专利只计算研究生排名第一，

导师（第二导师）排名第二；或导师（第二导师）排名第一，研究生排名第二。限报 2 项专利。

6.3 科技论文

绩点计算方法： Q/K

其中 Q 为权重，依据《哈尔滨理工大学科研项目及成果分类等级认定办法（修订）》（校发〔2023〕118 号）文件，发表 A1、A2（中科院 2 区）、A2（中科院 3 区）、A3、B、C、D 类论文的 Q 分别为 64、27、11、8、5、2.5、1；中文期刊 A2 等级的 Q 值按 27 计算、中文期刊 A3 等级的 Q 值按 11 计算；大会报告 1.5 分，分会报告 1 分； K 为第一署各单位系数，第一署名为“哈尔滨理工大学测控技术与仪器省高校重点实验室”、“黑龙江省激光光谱技术及应用重点实验室”、“黑龙江省量子调控重点实验室、哈尔滨理工大学测控技术与通信工程学院”、“黑龙江省模式识别与信息感知重点实验室”或“哈尔滨理工大学测控技术与通信工程学院”时 K 为 1，第一署名仅为其本科或研究生就读学校时 K 为 2；用于申请奖（助）学金的学术论文只计算导师（第二导师）第一作者且参评研究生第二作者，或参评研究生第一作者且导师（第二导师）为通讯作者的学术论文。学术论文需要提供录用通知、论文清样、缴费证明（缴费期刊需提供）、论文等级认定等文件。限报 2 篇论文。

6.4 科研项目

绩点计算方法： $Q/K/2^N(N-1)$

其中 Q 为权重，依据《哈尔滨理工大学科研项目及成果分类等级认定办法（修订）》（校发〔2023〕118 号）文件，参与 A1、A2、A3、A4、B1、B2、B3、C1、C2 计划项目权重分别为 64、27、11、8、5、2.5、1、0.5、0.3，K 为承担单位系数，承担单位仅为哈尔滨理工大学时 K 为 1，承担单位包含有哈尔滨理工大学时 K 为 2；N 为参评研究生在项目组中学生的排名顺序，仅排名前两位的学生有效，项目组成员必须有导师；限报 2 个项目。

6.5 制定标准

绩点计算方法： $Q/K/2^{(N-1)}$

其中 Q 为权重，参与制定国家标准、行业标准、地方标准权重分别为 42、18、5；K 为承担单位署名系数，第一起草单位为其本科或研究生就读学校时 K 为 1，起草单位包含有其本科或研究生就读学校时 K 为 2；N 为参评研究生在标准起草人中学生的排名顺序，仅排名前两位的学生有效；限报 2 个标准。

7. 其他

本细则由学院负责解释。

附件 2

测通学院二年级硕士研究生奖（助）学金量化评定细则

依据测控技术与通信工程学院研究生奖（助）学金评定办法，制定二年级硕士研究生奖（助）学金量化评定细则。

1. 综合表现（5 分）

1.1 政治素质：拥护党的路线、方针、政策，认真学习党理论，不在互联网等公开场合发表不当言论；

1.2 组织纪律：文明礼貌，遵纪守法，诚实守信，组织纪律性强，无违反校规校纪行为，积极参加班级组织的各项活动。

1.3 学习态度：目的明确、认真学习、勤奋刻苦、表现优异；

1.4 宿舍卫生：宿舍保持清洁无异味，床铺整洁，物品摆放有序，无安全隐患，无违章物品；

1.5 党建活动：党员同学需按时参加校、院党委、年级党支部组织的各项活动。

2. 社会工作（10 分）

2.1 研究生干部（2 分）

校院研究生会主席团成员、兼职辅导员、党建助理、学生党支部书记、班长、团支书 2 分，校院研究生会部长、其他班委 1 分，助教、助管、寝室长 0.5 分，取最高职位加分，不累加。

2.2 评优情况（4 分）

获国家级、省级、厅局级、校级先进称号分别得分为 4、3、2、1，同类不累计加分。

2.3 社会活动（4 分）

2.3.1 当年参加学校、学院组织的学术科技讲座，参加学院组织的各项活动；

2.3.2 当年参加素质拓展、趣味运动会；

2.3.3 当年参加校团委认可的具有一定影响力的社会实践活动（国家级实践项目、省级实践项目、校级优秀实践项目、校级立项项目等），需提供校团委的公示截图或证明；

2.3.4 当年参加社会认可（或官方认可）的志愿服务活动，需提供有效证明材料，同一类别不累加。

3. 外语六级成绩（5 分）

参评人须通过全国大学英语四级考试（425 分及以上）。通过全国大学英语六级考试（425 分及以上）为 5 分、四级为 2 分。其他外语语种要求按参照英语要求执行。

4. 学业成绩（30 分）

将二年级硕士研究生中所有校学业奖学金申请者的课程绩点进行归一化计算，最高者折合学业成绩 30 分，最低者折合 0 分，参评研究生的学业成绩线性折算。

5. 学术成果（50 分）

以下 5 种学术成果绩点累计最高者折合为学术成果 50 分，最低

者折合 0 分，参评研究生的学术成果成绩依次折算。

5.1 科技竞赛

绩点计算方法： $Q/K/2^{(N-1)}$

其中 Q 为权重，获得国家（国际）一、二、三等奖时 Q 分别为 64、20、10，获得省级（地区级）一、二、三等奖时 Q 分别为 3、2、1；K 为获奖单位系数，证书中包含有哈尔滨理工大学字样 K 为 1，以此字样报名但证书没有此字样时 K 为 2；N 为参评研究生在证书中的排名，仅证书中前三位署名有效，若证书轮流排名第一的 N 均为 2；数学建模等学习型竞赛绩点减半；没有进行省级分组赛的全国获奖绩点减半；创新创业创想类竞赛，有实物绩点减半，无实物不计分。限报 2 项竞赛。

5.2 授权专利

绩点计算方法： Q/K

其中 Q 为权重，获得国家发明专利的 Q 为 8；K 为申请单位系数，申请单位仅为其本科或研究生就读学校时 K 为 1，包括有其本科或研究生就读学校时 K 为 2，参评的授权发明专利只计算研究生排名第一，导师（第二导师）排名第二；或导师（第二导师）排名第一，研究生排名第二。限报 2 项专利。

5.3 科技论文

绩点计算方法： Q/K

其中 Q 为权重，依据《哈尔滨理工大学科研项目及成果分类等级认定办法（修订）》（校发〔2023〕118 号）文件，发表 A1、A2（中科院 2 区）、A2（中科院 3 区）、A3、B、C、D 类论文的 Q 分别为 64、27、11、8、5、2.5、1；中文期刊 A2 等级的 Q 值按 27 计算、中文期刊 A3 等级的 Q 值按 11 计算；大会报告 1.5 分，分会报告 1 分；K 为第一署各单位系数，第一署名为“哈尔滨理工大学测控技术与仪器省高校重点实验室”、“黑龙江省激光光谱技术及应用重点实验室”、“黑龙江省量子调控重点实验室、哈尔滨理工大学测控技术与通信工程学院”“黑龙江省模式识别与信息感知重点实验室”或“哈尔滨理工大学测控技术与通信工程学院”时 K 为 1，第一署名仅为哈尔滨理工大学时 K 为 2；用于申请奖（助）学金的学术论文只计算导师（第二导师）第一作者且参评研究生第二作者，或参评研究生第一作者且导师（第二导师）为通讯作者的学术论文。学术论文需要提供录用通知、论文清样、缴费证明（缴费期刊需提供）、论文等级认定等文件。限报 2 篇论文。

5.4 科研项目

绩点计算方法： $Q/K/2^{(N-1)}$

其中 Q 为权重，依据《哈尔滨理工大学科研项目及成果分类等级认定办法（修订）》（校发〔2023〕118 号）文件，参与 A1、A2、A3、A4、B1、B2、B3、C1、C2 计划项目权重分别为 64、27、11、8、5、2.5、1、0.5、0.3，K 为承担单位系数，承担单位仅为哈尔滨理

工大学时 K 为 1，承担单位包含有哈尔滨理工大学时 K 为 2；N 为参评研究生在项目组中学生的排名顺序，仅排名前两位的学生有效，项目组成员必须有导师；限报 2 个项目。

5.5 制定标准

绩点计算方法： $Q/K/2^{(N-1)}$

其中 Q 为权重，参与制定国家标准、行业标准、地方标准权重分别为 42、18、5；K 为承担单位署名系数，第一起草单位为其本科或研究生就读学校时 K 为 1，起草单位包含有其本科或研究生就读学校时 K 为 2；N 为参评研究生在标准起草人中学生的排名顺序，仅排名前两位的学生有效；限报 2 个标准。

6. 其他

本细则由学院负责解释。

附件 3

测通学院三年级硕士研究生奖（助）学金量化评定细则

依据测控技术与通信工程学院研究生奖（助）学金评定办法，制定三年级硕士研究生奖（助）学金量化评定细则。

1. 综合表现（5 分）

1.1. 政治素质：拥护党的路线、方针、政策，认真学习党理论，不在互联网等公开场合发表不当言论；

1.2. 组织纪律：文明礼貌，遵纪守法，诚实守信，组织纪律性强，无违反校规校纪行为，积极参加班级组织的各项活动。

1.3. 学习态度：目的明确、认真学习、勤奋刻苦、表现优异；

1.4. 宿舍卫生：宿舍保持清洁无异味，床铺整洁，物品摆放有序，无安全隐患，无违章物品；

1.5. 党建活动：党员同学需按时参加校、院党委、年级党支部组织的各项活动。

2. 社会工作（10 分）

2.1. 研究生干部（2 分）

校院研究生会主席团成员、兼职辅导员、党建助理、学生党支部书记、班长、团支书 2 分，校院研究生会部长、其他班委 1 分，助教、助管、寝室长 0.5 分，取最高职位加分，不累加。

2.2. 评优情况（4 分）

获国家级、省级、厅局级、校级先进称号分别得分为 4、3、2、1，同类不累计加分。

2.3. 社会活动（4 分）

2.3.1 当年参加学校、学院组织的学术科技讲座，参加学院组织的各项活动；

2.3.2 当年参加素质拓展、趣味运动会；

2.3.3 当年参加校团委认可的具有一定影响力的社会实践活动（国家级实践项目、省级实践项目、校级优秀实践项目、校级立项项目等），需提供校团委的公示截图或证明；

2.3.4 当年参加社会认可（或官方认可）的志愿服务活动，需提供有效证明材料，同一类别不累加。

3. 外语六级成绩（5 分）

参评人须通过全国大学英语四级考试（425 分及以上）。通过全国大学英语六级考试（425 分及以上）为 5 分、四级为 2 分。其他外语语种要求按参照英语要求执行。

4. 学业成绩（30 分）

三年级硕士研究生评定奖学金量化细则中的学位论文进展绩点约定为开题绩点与中期检查绩点之和；各开题小组根据研究生开题成绩排名，第 1 名 10 分，最后 1 名 1 分，其余按线性分布计算成绩；各中期检查小组根据研究生中期检查成绩排名，第 1 名 20 分，最后 1 名 2 分，其余按线性分布计算成绩。

5. 学术成果（50 分）

以下 5 种学术成果绩点累计最高者折合为学术成果 50 分，最低者折合 0 分，参评研究生的学术成果成绩依次折算。

5.1 科技竞赛

绩点计算方法： $Q/K/2^{(N-1)}$

其中 Q 为权重，获得国家（国际）一、二、三等奖时 Q 分别为 64、20、10，获得省级（地区级）一、二、三等奖时 Q 分别为 3、2、1；K 为获奖单位系数，证书中包含有哈尔滨理工大学字样 K 为 1，以此字样报名但证书没有此字样时 K 为 2；N 为参评研究生在证书中的排名，仅证书中前三位署名有效，若证书轮流排名第一的 N 均为 2；数学建模等学习型竞赛绩点减半；没有进行省级分组赛的全国获奖绩点减半；创新创业创想类竞赛，有实物绩点减半，无实物不计分。限报 2 项竞赛。

5.2 授权专利

绩点计算方法： Q/K

其中 Q 为权重，获得国家发明专利的 Q 为 8；K 为申请单位系数，申请单位仅为其本科或研究生就读学校时 K 为 1，包括有其本科或研究生就读学校时 K 为 2，参评的授权发明专利只计算研究生排名第一，导师（第二导师）排名第二；或导师（第二导师）排名第一，研究生排名第二。限报 2 项专利。

5.3 科技论文

绩点计算方法：Q/K

其中 Q 为权重，依据《哈尔滨理工大学科研项目及成果分类等级认定办法（修订）》（校发〔2023〕118 号）文件，发表 A1、A2（中科院 2 区）、A2（中科院 3 区）、A3、B、C、D 类论文的 Q 分别为 64、27、11、8、5、2.5、1；中文期刊 A2 等级的 Q 值按 27 计算、中文期刊 A3 等级的 Q 值按 11 计算；大会报告 1.5 分，分会报告 1 分；K 为第一署各单位系数，第一署名为“哈尔滨理工大学测控技术与仪器省高校重点实验室”、“黑龙江省激光光谱技术及应用重点实验室”、“黑龙江省量子调控重点实验室、哈尔滨理工大学测控技术与通信工程学院”、“黑龙江省模式识别与信息感知重点实验室”或“哈尔滨理工大学测控技术与通信工程学院”时 K 为 1，第一署名仅为哈尔滨理工大学时 K 为 2；用于申请奖（助）学金的学术论文只计算导师（第二导师）第一作者且参评研究生第二作者，或参评研究生第一作者且导师（第二导师）为通讯作者的学术论文。学术论文需要提供录用通知、论文清样、缴费证明（缴费期刊需提供）、论文等级认定等文件。限报 2 篇论文。

5.4 科研项目

绩点计算方法： $Q/K/2^{(N-1)}$

其中 Q 为权重，依据《哈尔滨理工大学科研项目及成果分类等级认定办法（修订）》（校发〔2023〕118 号）文件，参与 A1、A2、

A3、A4、B1、B2、B3、C1、C2 计划项目权重分别为 64、27、11、8、5、2.5、1、0.5、0.3，K 为承担单位系数，承担单位仅为哈尔滨理工大学时 K 为 1，承担单位包含有哈尔滨理工大学时 K 为 2；N 为参评研究生在项目组中学生的排名顺序，仅排名前两位的学生有效，项目组成员必须有导师；限报 2 个项目。

5.5 制定标准

绩点计算方法： $Q/K/2^{(N-1)}$

其中 Q 为权重，参与制定国家标准、行业标准、地方标准权重分别为 42、18、5；K 为承担单位署名系数，第一起草单位为其本科或研究生就读学校时 K 为 1，起草单位包含有其本科或研究生就读学校时 K 为 2；N 为参评研究生在标准起草人中学生的排名顺序，仅排名前两位的学生有效；限报 2 个标准。

6. 其他

本细则由学院负责解释。

附件 4

测通学院博士研究生奖（助）学金量化评定细则

依据测控技术与通信工程学院研究生奖（助）学金评定办法，制定博士研究生奖（助）学金量化评定细则。

1. 综合表现（5 分）

1.1 政治素质：拥护党的路线、方针、政策，认真学习党理论，不在互联网等公开场合发表不当言论；

1.2 组织纪律：文明礼貌，遵纪守法，诚实守信，组织纪律性强，无违反校规校纪行为，积极参加班级组织的各项活动。

1.3 学习态度：目的明确、认真学习、勤奋刻苦、表现优异；

1.4 宿舍卫生：宿舍保持清洁无异味，床铺整洁，物品摆放有序，无安全隐患，无违章物品；

1.5 党建活动：党员同学需按时参加校、院党委、年级党支部组织的各项活动。

2. 社会工作（7 分）

2.1 研究生干部（1分）

校院研究生会主席团成员、兼职辅导员、党建助理、学生党支部书记、班长、团支书 2 分，校院研究生会部长、其他班委 1 分，助教、助管、寝室长 0.5 分，取最高职位加分，不累加。

2.2 评优情况（4 分）

获国家级、省级、厅局级、校级先进称号分别得分为 4、3、2、1，同类不累计加分。

2.3 社会活动（2 分）

2.3.1 当年参加学校、学院组织的学术科技讲座，参加学院组织的各项活动；

2.3.2 当年参加素质拓展、趣味运动会；

2.3.3 当年参加校团委认可的具有一定影响力的社会实践活动（国家级实践项目、省级实践项目、校级优秀实践项目、校级立项项目等），需提供校团委的公示截图或证明；

2.3.4 当年参加社会认可（或官方认可）的志愿服务活动，需提供有效证明材料，同一类别不累加。

3. 入学成绩（8 分）

最高统考成绩折合为入学成绩 8 分，最低统考成绩折合成 0 分，参评研究生的入学成绩依次折算；硕博连读者参评者约定入学成绩为 6 分。

4. 学业成绩（15 分）

课程绩点最高者折合为学业成绩 15 分，最低者折合 0 分，参评研究生的学业成绩依次折算。

课程绩点= 各科成绩与学分乘积之和 / 学分之和；

各门学习成绩均折合为百分制，优、良、中、及格相应折算为 90、80、70、60。

5. 外语六级成绩（5 分）

参评人须通过全国大学英语四级考试（425 分及以上）。通过全国大学英语六级考试（425 分及以上）为 5 分、四级为 2 分。其他外语语种要求按参照英语要求执行。

6. 学术成果（60 分）

以下 5 种学术成果绩点累计最高者折合为学术成果 60 分，最低者折合 0 分，参评研究生的学术成果成绩依次折算。

6.1 科技成果奖

绩点计算方法： $Q/K/2^N$

其中 Q 为权重，获得国家级分别为 100，获得省部级一、二、三等奖时 Q 分别为 64、27、11，获得厅局级一、二、三等奖时 Q 分别为 8、5、2.5；K 为获奖单位系数，获奖单位仅为哈尔滨理工大学时 K 为 1，获奖单位包含有哈尔滨理工大学时 K 为 2；N 为参评研究生在获奖证书中的排名；行业类科技成果奖或教学成果奖的绩点按相应级别政府科技奖的 2/3 折算；限报 2 项科技成果奖。

6.2 授权专利

绩点计算方法： Q/K

其中 Q 为权重，获得国家发明专利的 Q 为 8；K 为申请单位系数，申请单位仅为其本科或研究生就读学校时 K 为 1，包括有其本科或研究生就读学校时 K 为 2，参评的授权发明专利只计算研究生排名第一，导师（第二导师）排名第二；或导师（第二导师）排名第一，研究

生排名第二。限报 2 项专利。

6.3 科技论文

绩点计算方法： Q/K

其中 Q 为权重，依据《哈尔滨理工大学科研项目及成果分类等级认定办法（修订）》（校发〔2023〕118 号）文件，发表 A1、A2（中科院 2 区）、A2（中科院 3 区）、A3、B、C、D 类论文的 Q 分别为 64、27、11、8、5、2.5、1；中文期刊 A2 等级的 Q 值按 27 计算、中文期刊 A3 等级的 Q 值按 11 计算；大会报告 1.5 分，分会报告 1 分； K 为第一署各单位系数，第一署名为“哈尔滨理工大学测控技术与仪器省高校重点实验室”、“黑龙江省激光光谱技术及应用重点实验室”、“黑龙江省量子调控重点实验室、哈尔滨理工大学测控技术与通信工程学院”、“黑龙江省模式识别与信息感知重点实验室”或“哈尔滨理工大学测控技术与通信工程学院”时 K 为 1，第一署名仅为哈尔滨理工大学时 K 为 2；用于申请奖（助）学金的学术论文只计算导师（第二导师）第一作者且参评研究生第二作者，或参评研究生第一作者且导师（第二导师）为通讯作者的学术论文。学术论文需要提供录用通知、论文清样、缴费证明（缴费期刊需提供）、论文等级认定等文件。申报者的 A 或 B 类论文的第一署各单位系数 K 有 1 是参评国家奖学金的必要条件，非 A、B 类论文限 2 篇。

6.4 科研项目

绩点计算方法： $Q/K/2^{(N-1)}$

其中 Q 为权重，依据《哈尔滨理工大学科研项目及成果分类等级认定办法（修订）》（校发〔2023〕118 号）文件，参与 A1、A2、A3、A4、B1、B2、B3、C1、C2 计划项目权重分别为 64、27、11、8、5、2.5、1、0.5、0.3，K 为承担单位系数，承担单位仅为哈尔滨理工大学时 K 为 1，承担单位包含有哈尔滨理工大学时 K 为 2；N 为参评研究生在项目组中学生的排名顺序，仅排名前两位的学生有效，项目组成员必须有导师；限报 2 个项目。

6.5 制定标准

绩点计算方法： $Q/K/2^{(N-1)}$

其中 Q 为权重，参与制定国家标准、行业标准、地方标准权重分别为 42、18、5；K 为承担单位署名系数，第一起草单位为其本科或研究生就读学校时 K 为 1，起草单位包含有其本科或研究生就读学校时 K 为 2；N 为参评研究生在标准起草人中学生的排名顺序，仅排名前两位的学生有效；限报 2 个标准。

7. 其他

本细则由学院负责解释。