

**中国地质大学（北京）信息工程学院
研究生学业奖学金评审工作实施细则**

根据《中国地质大学（北京）研究生学业奖助学金管理办法（中地大京发[2018] 3 号）》和《中国地质大学（北京）关于 2023 年度研究生学业奖学金评选工作的通知》，学校设立研究生学业奖学金，学院组织研究生学业奖学金评选工作。为了规范信息工程学院研究生学业奖学金的评审工作，经学院研究生奖学金评审委员会研究决定，制定本实施细则。

一、学业奖学金评审委员会名单

主任委员：张颖、郑新奇

副主任委员：李林、明冬萍

委员：周长兵、孙大为、王玉柱、龙腾、张春晓、吴伶、卜灵、李卓、徐晓、吕上、宋辰晨、屈凯旋、董禹希（学生代表）

二、申请的基本条件

- 1、全日制非定向研究生及少数民族骨干计划定向研究生（不含全日制 MBA、MPA 专业学位研究生）；
- 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、在规定的学制或正常学习年限内，硕士研究生的学制为 3 年，博士研究生的学制为 4 年，直博生、硕博连读研究生正常学习年限为 6 年；
- 7、按学校规定报到、注册并缴纳学费。

三、硕士生学业奖学金分年级评定办法

1、硕士二年级

（1）推免硕士生：推荐免试硕士研究生享受一等学业奖学金，不计入各学院分配名额，但以上同学仍需在北地学工系统中申请；

（2）如果二年级硕士生课程考核合格、无违规违纪、虚假行为等，且科研成果符合本细则第五条科研成果分值标准一览表中的第 1-4 项，则可优先享受一等学业奖学金。

（3）其他硕士生：各学科分别按硕士生（不含推免硕士生）人数比例分配指标（四舍五入，如果四舍五入后的人数超过指标数，则符合四舍五入但数值最低的直接取整）；硕士二年级学业奖学金等级按以下顺序从高到低依次确定：①按公共基础课、专业基础课、学位课的平均学分绩点从高到低排序，确定学业奖学金等级；②如果以公共基础课、专业基础课、学位课的平均学分绩点相同，则按硕士一年级公共基础课的平均学分绩点从高到低排序，确定学业奖学金等级；③如果硕士一年级公共基础课的平均学分绩点相同，则按硕士一年级专业基础课的平均学分绩点从高到低排序，确定学业奖学金等级；④如果①、②、③均相同，则按硕士一年级公共基础课、专业基础课、学位课的平均分从高到低排序，确定学业奖学金等级。

（4）有违规违纪行为，在学校处分期内者、课程考核或其他培养环节不合格者（含推免生）、学术行为不端者、在科研工作中造成重大事故及损失者、本人未提出申请者以及在申报材料中有虚假行为者，一律取消当年研究生学业奖学金参评资格。

（5）英语免试的硕士生，按当年同年级英语考试（非英语免修生）最高分计算。

2、硕士三年级

(1) 推免硕士生：符合条件的推免硕士生享受一等学业奖学金，且不占用本学院一等学业奖学金名额。

(2) 其他硕士生：硕士三年级学业奖学金等级以科研成果及综合表现为主要依据，分等级评定。如果科研成果相同，按以下顺序从高到低依次确定：①按硕士一年级选修课的平均学分绩点从高到低排序，确定学业奖学金等级；②如果硕士一年级选修课的平均学分绩点相同，则按硕士一年级公共基础课的平均学分绩点从高到底排序，确定学业奖学金等级；③如果硕士一年级公共基础课的平均学分绩点相同，则按硕士一年级专业基础课的平均学分绩点从高到底排序，确定学业奖学金等级；④如果①、②、③均相同，则按硕士一年级公共基础课、专业基础课、学位课、选修课的评分从高到低排序，确定学业奖学金等级。

(3) 课程考核或其他培养环节不合格者以及未完成规定学分者(含推免生)，一律只能享受三等学业奖学金。

(4) 有违规违纪行为，在学校处分期内者、学术行为不端者、在科研工作中造成重大事故及损失者、本人未提出申请者以及在申报材料中有虚假行为者，一律取消当年研究生学业奖学金参评资格。

四、博士生学业奖学金分年级评定办法

1、博士生学业奖学金特等奖

2022 级博士生完成注册、课程考核以及各项培养环节且均合格者可参评，参照《中国地质大学（北京）信息工程学院研究生国家奖学金评选实施细则》中的博士生国家奖学金评选标准进行评定。

2、博士二年级

(1) 直接攻读博士学位的研究生：在二年级时享受一等学业奖学金，以上同学单列指标，不占用本学院一等学业奖学金名额。

(2) 如果二年级博士生课程考核合格、无违规违纪、虚假行为等，且科研成果符合本细则第五条科研成果分值标准一览表中的第 1-4 项，则可优先享受一等学业奖学金。

(3) 博士二年级学业奖学金等级按以下顺序从高到低依次确定：①按公共基础课、专业基础课、学位课的平均学分绩点从高到低排序，确定学业奖学金等级；②如果以公共基础课、专业基础课、学位课的平均学分绩点相同，则按博士一年级公共基础课的平均学分绩点从高到低排序，确定学业奖学金等级；③如果博士一年级公共基础课的平均学分绩点相同，则按博士一年级专业基础课的平均学分绩点从高到低排序，确定学业奖学金等级；④如果①、②、③均相同，则按博士一年级公共基础课、专业基础课、学位课的平均分从高到低排序，确定学业奖学金等级。

(4) 有违规违纪行为，在学校处分期内者、课程考核或其他培养环节不合格者(含推免生)、学术行为不端者、在科研工作中造成重大事故及损失者、本人未提出申请者以及在申报材料中有虚假行为者，一律取消当年研究生学业奖学金参评资格。

2、博士三年级

(1) 以科研成果及综合表现为主要依据，分等级评定。

(2) 课程考核或其他培养环节不合格者，一律只能享受三等学业奖学金。

(3) 有违规违纪行为，在学校处分期内者、学术行为不端者、在科研工作中造成重大事故及损失者、本人未提出申请者以及在申报材料中有虚假行为者，一律取消当年研究生学业奖学金参评资格。

3、博士四年级

参照博士三年级评定办法执行。

五、科研成果积分认定办法

1、科研成果积分标准

考虑我院研究生培养实际情况，研究生科研成果分值参照 JCR 分区标准和中国科协《中国高质量科技期刊分级目录》制定，标准见下表。

研究生科研成果分值标准一览表

序号	成果类型	积分
1	A 区（JCR-Q1 前 5%(含)）SCI/SSCI 论文/国家级科技成果奖励证书持有者	50
2	B 区（JCR-Q1 5%~25%(含)）SCI/SSCI 论文/省部级科技成果奖励证书持有者/国际机构授权发明专利	35
3	C 区（JCR-Q2 25%~50%(含)）SCI/SSCI 论文	25
4	国内机构授权发明专利	20
5	D 区 SCI/SSCI 论文（JCR-Q3 50%~75%(含)）	15
6	E 区 SCI/SSCI 论文（JCR-Q4 75%以后）	10
7	中国高质量科技期刊分级目录 T1 区期刊论文/第一作者专著	15
8	中国高质量科技期刊分级目录 T2 区中文学术期刊论文	10
9	中国高质量科技期刊分级目录 T3 区中文学术期刊论文/实用新型专利	1
10	EI/CPCI-S 检索会议论文、软件著作权、普通期刊、论文集	1/有 (本项只计分一次，上限 1 分)
说明	1、研究成果需正式发表（见刊或 online）或出版；研究成果发表或出版时间为前一年度 9 月 1 日至本年度 8 月 31 日；三年级硕士生或四年级博士生的研究成果可放宽至评选当天（即从前一年度的 9 月 1 日至当年评选日）； 2、获奖类均指证书持有者，成果署各单位有中国地质大学（北京）； 3、不同分区包含同一期刊时，该期刊的分区按照“就高不就低”的原则执行； 4、论文及专利类要求本人为第一作者，且第一署各单位为“中国地质大学（北京）信息工程学院”；获得的专利和软件著作权及其它成果第一署各单位应为“中国地质大学（北京）”，且应以学生本人为第一完成人，其中软件著作权的完成人顺序由导师出具书面说明材料才能被认定。 6、同一成果在在学期间的同一奖学金类型、同一评审阶段，只能认定一次。	

2、特殊情况处理办法

（1）当科研成果积分相同时，①按照学术成果中最高 JCR 分区从高到低排序，确定学业奖学金等级；②若最高 JCR 分区域级仍相同，则按期刊影响因子从高到低排序，确定学业奖学金等级。③若影响因子仍相同，则按照所有课程的平均分从高到低排序，确定学业奖学金等级。

六、评审程序与组织管理

1、学院研究生奖学金评审委员会确定本院获奖学生名单后，将在学院内进行不少于 3 个工作日的公示。公示无异议后，提交学校研究生奖学金评审领导小组审定，审定结果在全校范围内进行不少于 3 个工作日的公示。

2、对研究生奖学金评审结果有异议者，可在学院公示阶段向学院研究生奖学金评审委员会提出申诉，评审委员会将及时研究并予以答复。如申诉人对学院做出的答复仍存在异议，可在学校公示阶段向研究生奖学金评审领导小组提请裁决。

七、其它

1、学院研究生奖学金的评审工作应坚持公正、公平、公开、择优的原则，严格执行国家有关教育法规，杜绝弄虚作假。

2、由于出国学习、生病等原因办理保留学籍或休学等学籍异动手续的研究生，待其恢复学籍并按要求缴纳学费后再进行评定和发放学业奖学金。

3、本校应征入伍，退役复学后的学生在学业奖学金评定中可以提一档，如果已经是一等将不再提高，该类学生在填写表格时请于《信息工程学院 2022 年学业奖学金评选信息总表-硕士生/博士生》表格的备注栏中注明“入伍退役复学”，科研成果积分和学习成绩照常计算，由评审委员会进行提档。

4、其他未尽事宜，由信息工程学院研究生奖学金评审委员会集体讨论决定。

5、本实施细则只适用于 2022 年 2018-2021 级研究生学业奖学金的评定，由信息工程学院研究生奖学金评审委员会负责解释。

信息工程学院研究生奖学金评审委员会

2023 年 6 月 12 日