中国地质大学（北京）地球科学与资源学院

研究生国家奖学金评选实施细则（试行）

第一章 总则

1. 为进一步规范我院研究生国家奖学金评审工作，确保评审质量和评审结果的权威性，激励研究生勤奋学习、专心科研，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），《中国地质大学（北京）研究生科技创新基金管理办法》（中地大京发〔2021〕30号）文件精神，结合本学院实际情况，特制定《中国地质大学（北京）地球科学与资源学院研究生国家奖学金评选实施细则》。
2. 研究生国家奖学金用于奖励我院表现优异的全日制研究生（不含定向及委培研究生）。

第二章 奖励标准与评选条件

1. 博士研究生国家奖学金奖励标准为每生每年3万元；硕士研究生国家奖学金奖励标准为每生每年2万元。
2. 研究生国家奖学金的基本申请条件：
3. 具有中华人民共和国国籍；
4. 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；
5. 遵守宪法和法律，遵守高等学校规章制度；
6. 诚实守信，道德品质优良；
7. 学习成绩优异，科研能力显著，发展潜力突出。
8. 在符合基本条件的前提下，申请人还应满足以下具体条件：

（一）年级要求：在学制期限基本修业年限内，在校二年级以上（含二年级）的全日制硕士、博士研究生（含直博生）。硕博连读博士阶段一年级学生也可参评。（不含定向及委培研究生）

（二）成绩要求：按规定完成课程学习，无补考科目，且学位必修课程成绩优良。

（三）科研成果要求：参评学年内（上一年度9月1日至当年8月31日）科研成果突出。

1. 研究生出现以下任一情况，不具备当年研究生国家奖学金参评资格：
2. 参评学年违反国家法律，校纪校规受到纪律处分者；
3. 参评学年有抄袭剽窃、弄虚作假等学术不端行为经查证属实的；
4. 参评学年学籍状态处于休学、保留学籍者。

第七条 研究生在学制期限基本修业年限内可多次获得研究生国家奖学金，获奖成果不可重复申报使用。已作为支撑材料获评其他类别奖学金的科研成果，不得再作为同一参评学年内申报研究生国家奖学金的科研成果；已作为支撑材料获评当年度研究生国家奖学金的科研成果，不得再用于申请当年度和未来年度内的其他类别奖学金。

第八条 在学制期限基本修业年限内，因国家和单位公派出国留学或校际交流在境外学习的研究生，仍具备研究生国家奖学金参评资格；由于因私出国留学、疾病、创业等原因未在校学习的研究生，期间内原则上不具备研究生国家奖学金参评资格。

第三章 评审组织机构

第九条 在学校国家奖助学金评审工作领导小组（以下简称领导小组）的领导下，地球科学与资源学院成立研究生国家奖学金评审委员会（以下简称评审委员会），负责本学院研究生国家奖学金的评审工作。

评审委员会由地学院主要领导任主任委员，分管学生工作和研究生教学的领导、研究生教学秘书、研究生辅导员、研究生导师和研究生代表（未申报当年度国家奖学金）任委员。

评审委员会下设办公室，设在学院学工组，负责组织、协调本学院的评审工作，办公室主任由学工组长兼任。

第四章 名额分配及评审指标体系

第十条 研究生国家奖学金每学年评审一次，根据学校下发至我院的名额，秉持着公开、公平、公正、择优的原则，分别进行硕士生国家奖学金和博士生国家奖学金的等额评审。一经发现有弄虚作假者，取消当年所获研究生国家奖学金的资格。

第十一条 评审指标体系

硕士研究生国家奖学金和博士研究生国家奖学金分别建立不同的评审指标体系。

***【硕士研究生】：***

硕士研究生国家奖学金评比综合考虑学位课成绩、科技论文发表和学生日常表现情况，具体分数计算办法见附表1：

（一）测评总分计算办法

测评总分=学位课成绩平均分×20% + 科技论文分数×70%+日常表现分数×10%

（二）研究生科研论文经评审专家委员会审核后，由评审专家委员会确定最终结果。

***【博士研究生】：***

博士研究生国家奖学金评比主要依据科技论文发表情况，成绩单、参加会议及日常表现等提交证明作为参考，具体分数计算办法见附表2。

研究生科研论文经评审专家委员会最终确认后，由评审专家委员会确定结果。

第五章 评审程序及要求

第十二条 凡符合上述第四条基本申请条件和第五条具体条件的学生，均可向本学院提出书面申请。

第十三条 评审程序

（一）研究生本人自愿提出申请：

博士生填写研究生国家奖学金申请审批表、获奖研究生科研成果汇总表、博士研究生国家奖学金学院汇总表，硕士生填写研究生国家奖学金申请审批表、获奖研究生科研成果汇总表、硕士研究生国家奖学金学院汇总表。

（二）符合申请条件的研究生在规定时间内提交要参评的所有材料。所需材料包括：《研究生国家奖学金申请审批表》（纸质）；获奖研究生科研成果汇总表（电子）；博士或硕士研究生国家奖学金学院汇总表（电子）；课程学习成绩单；学术论文、专利等科研成果有关证明材料；发表论文的有效检索证明[材料缺损不接收，其中论文只需提供本人为第一作者且所属单位为中国地质大学（北京）的即可，其他无需提供]。

（三）地学院学工组对申请材料进行初审。

（四）地学院研究生国家奖学金评审委员会根据学校下达的指标，对申请者进行评选，经集体充分讨论后确定拟推荐名单，学院初评结果将在地学院网站上公示5个工作日。

（五）如在公示中无异议，学院将拟推荐名单报送至党委学生工作部（处）。

第十四条 对研究生国家奖学金评审结果有异议的学生，可在学院公示阶段向地学院研究生国家奖学金评审委员会提出书面申诉，接受申诉后，评审委员会应及时研究并予以答复。如学生对学院作出的答复仍存在异议，可在学校公示阶段向学校国家奖助学金评审工作领导小组提请裁决。

第十五条 本细则于2024年6月1日经地球科学与资源学院研究生国家奖学金评审委员会审议通过，由评审委员会负责解释。

中国地质大学（北京）地球科学与资源学院

 研究生国家奖学金评审委员会

 2024年6月

**附表1（硕士研究生）：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **成果分类** | **项目** | **分值** |
| 学位课成绩（20%） | 公共学位课、专业学位课 | 截止当年申报研究生国家奖学金之日所获得公共学位课、专业学位课成绩的加权平均分 |  |
| 学术成果（70%） | 学术论文和专著等 | 标志性期刊论文 | 标志性期刊目录A区论文 | 600 |
| 标志性期刊目录B区自然指数（NI）期刊论文 | 400 |
| 标志性期刊目录B区其他期刊论文 | 300 |
| 学院榜刊 | 200 |
| 标志性期刊目录C区论文（Q1） | 100 |
| 标志性期刊目录D区论文（Q2） | 35 |
| 其他期刊论文 | 在除上述之外的其他期刊上发表的SCI/SSCI学术成果 | 20 |
| 中文SCI | 15 |
| 中文核心期刊目录论文/EI、ISTP检索论文 | 10 |
| 专著 | 中、英文学术第一作者 | 300 |
| 科技成果奖 | 省部级以上科技成果奖（国家级前十，省部级前五） | 100 |
| 国家发明专利 | 已授权第一人 | 35 |
| 软件著作权 | 已授权第一人 | 15 |
| 日常表现（10%） | 学术报告 | 上一学年参加校级以上学术会议并做口头报告 | 50 |
| 上一学年参加校级学术会议并做口头报告 | 25 |
| 文化科技奖励 | 上一学年获得北京市级（含）以上文化科技类奖励（排名前五，竞赛名录参考教务处、研究生院学科竞赛认定结果（2021版）） | 15 |
| 上一学年获得校级文化科技类奖励（排名前五，竞赛名录参考教务处、研究生院学科竞赛认定结果（2021版）） | 5 |
| 优秀称号 | 上一学年获得北京市级（含）以上三好学生、优秀学生干部、优秀团员、优秀共产党员称号 | 15 |
| 上一学年获得校级三好学生、优秀学生干部、优秀团员、优秀共产党员称号 | 5 |
| 学生干部 | 上一学年担任校研究生会部长（含）以上学生干部、研究生分会（副）主席、班长、党支部书记 | 15 |
| 上一学年担任其他学生干部（研究生分会部长、党支部委员等） | 5 |

备注：

（1）科技论文及国家发明专利分数可累加。文章见刊时间为上一年度9月1日至当年8月31日，以第一作者发表且所属单位必须为中国地质大学（北京）

（2）“优秀称号”和“学生干部”单项项内分数不累加。

**附表2（博士研究生）：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **成果分类** | **项目** | **分值** |
| 科研成果 | 标志性期刊论文 | 标志性期刊目录A区论文 | 600 |
| 标志性期刊目录B区自然指数（NI）期刊论文 | 400 |
| 标志性期刊目录B区其他期刊论文 | 300 |
| 学院榜刊 | 200 |
| 标志性期刊目录C区论文（Q1） | 100 |
| 标志性期刊目录D区论文（Q2） | 35 |
| 其他期刊论文 | 在除上述之外的其他期刊上发表的SCI/SSCI学术成果 | 20 |
| 中文SCI | 15 |
| 中文核心期刊目录论文/EI、ISTP检索论文 | 10 |
| 专著 | 中、英文学术第一作者 | 300 |
| 科技成果奖 | 省部级以上科技成果奖（国家级前十，省部级前五） | 100 |
| 国家发明专利 | 已授权第一人 | 20 |
| 软件著作权 | 已授权第一人 | 10 |

备注：

1. 科技论文及国家发明专利分数可累加。文章见刊时间为上一年度9月1日至当年8月31日，以第一作者发表且所属单位必须为中国地质大学（北京）。
2. 同等条件下平时成绩、综合表现等作为参考。

**附表3（期刊分区）：**

**中国地质大学（北京）**

**自然科学高水平学术成果标志性期刊目录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别和分区** | **序号** | **刊名** | ISSN |
| 顶级期刊(A区) | A1 | 1 | Nature | 0028-0836 |
| 2 | Science | 0036-8075 |
| A2 | 3 | Nature Geoscience | 1752-0894 |
| 4 | Nature Materials | 1476-1122 |
| 5 | Nature Communications | 2041-1723 |
| 6 | Science Advances | 2375-2548 |
| 7 | Proceedings of The National Academy of Sciences of The United States of America | 0027-8424 |
| 8 | Annual Review of Earth and Planetary Sciences | 0084-6597 |
| 标志期刊(B区) | B | 9 | Reviews of Geophysics | 8755-1209 |
| 10 | Earth-Science Reviews | 0012-8252 |
| 11 | Geological Society of America Bulletin | 0016-7606 |
| 12 | Geology | 0091-7613 |
| 13 | Earth and Planetary Science Letters | 0012-821X |
| 14 | Geophysical Research Letters | 0094-8276 |
| 15 | Remote Sensing of Environment | 0034-4257 |
| 16 | National Science Review | 2095-5138 |
| 17 | Elements | 1811-5209 |
| 18 | Reviews in Mineralogy and Geochemistry | 1529-6466 |
| 19 | AngewandteChemie-International Edition | 1433-7851 |
| 20 | Journal of the American Chemical Society | 0002-7863 |
| 21 | Nano Energy | 2211-2855 |
| 22 | Tectonics | 0278-7407 |
| 23 | Journal of Petrology | 0022-3530 |
| 24 | Geochimica Et Cosmochimica Acta | 0016-7037 |
| 25 | American Mineralogists | 0003-004X |
| 26 | Economic Geology | 0361-0128 |
| 27 | Quaternary Science Reviews | 0277-3791 |
| 28 | Palaeontology | 0031-0239 |
| 29 | Water Resources Research | 0043-1397 |
| 30 | Environmental Science & Technology | 0013-936X |
| 31 | AAPG Bulletin | 0149-1423 |
| 32 | Basin Research | 0950-091X |
| 33 | Journal of Geophysical Research-Atmospheres | 2169-897X |
| 34 | Journal of Geophysical Research-Biogeosciences | 2169-8953 |
| 35 | Journal of Geophysical Research-Solid Earth | 2169-9313 |
| 36 | Journal of Geophysical Research-Planets | 2169-9097 |
| 37 | Journal of Geophysical Research-Oceans | 2169-9275 |
| 38 | Journal of Geophysical Research-Earth Surface | 2169-9003 |
| 39 | IEEE Transactions on Power Electronics | 0885-8993 |
| 40 | SPE Journal | 1086-055X |
| 41 | Engineering Geology | 0013-7952 |
| 42 | Safety Science | 0925-7535 |
| 43 | International Journal of Mechanical Sciences | 0020-7403 |
| 44 | Marine Geology | 0025-3227 |
| 45 | Marine Environmental Research | 0141-1136 |
| 46 | Journal of Geodesy | 0949-7714 |
| 47 | Land Use Policy | 0264-8377 |
| 48 | IEEE Transactions On Geoscience and Remote Sensing | 0196-2892 |
| 49 | Future Generation Computer Systems | 0167-739X |
| 50 | Crystal Growth & Design | 1528-7483 |
| 51 | Journal of Materials Chemistry A | 2050-7488 |
| 52 | Advanced Functional Materials | 1616-301X |
| 53 | Gems & gemology | 0016-626X |
| 54 | Applied Mathematics Letters | 0893-9659 |
| 55 | Applied Physics Letters | 0003-6951 |
| 56 | Chemical Communications | 1359-7345 |
| （C区） | 中国科学技术信息研究所JCR 1区的其他期刊上发表的英文SCI学术成果 |
| （D区） | 中国科学技术信息研究所JCR 2区的其他期刊上发表的英文SCI学术成果 |

**附表4 学院榜刊：**

Mineralium Deposita

Journal of Structural Geology

Sedimentology

Contributions to Mineralogy and Petrology

Geochemical Perspectives Letters

Computers & Geosciences

Palaeogeograchy，Palaeoclimatology，Palaeoecology

Quaternary Research