地球科学与资源学院文件

地球科学与资源学院

研究生学业奖学金评审工作实施细则

（2021级及以前适用）

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），参照《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）第四章第十七条规定：科研成果按照“中国地质大学（北京）研究生科研评价指标体系表”采用积分制进行定量评价，为了规范学院研究生学业奖学金的评审工作，支持全日制研究生全身心地投入学术研究工作，全面提高研究生培养质量，考虑学院的学科特色，特制定地球科学与资源学院研究生学业奖学金评审工作实施细则。

一、学业奖学金评审的组织管理

（一）工作职责：负责制定和修订学院研究生学业奖学金评审实施细则，制定名额分配方案，统筹领导、协调和监督学院研究生学业奖学金评审工作，并裁决有关申诉事项。

（二）领导小组组成：

组长：承 金 李亚林

成员：王 伟 张 静 王功文 李梦瑜

二、学业奖学金标准

研究生学业奖学金的资助标准，见下表：

（一）硕士研究生

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **年级** | **类别／等级** | **比例** | **学业奖学金** | **备 注** |
| 一年级 | 推免生 | 100% | 12000 | 推荐免试硕士研究生原则上一律享受一等学业奖学金 |
| 其他 | 100% | 8000 |
| 二、三年级 | 一等 | 30% | 12000 |
| 二等 | 40% | 8000 |
| 三等 | 30% | 4000 |

（二）博士研究生

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **年级** | **等级** | **比例** | **学业奖学金** | **备 注** |
| 一年级 | 不分等级 | 100% | 20000 | 直接攻读博士学位的研究生，在二年级时原则上全部享受一等学业奖学金 |
| 二年级 | 直博生 | 100% | 25000 |
| 一等 | 20% | 25000 |
| 二等 | 40% | 20000 |
| 三等 | 40% | 15000 |
| 三年级 | 一等 | 20% | 25000 |
| 二等 | 40% | 20000 |
| 三等 | 40% | 15000 |
| 四年级 | 一等 | 20% | 25000 |
| 二等 | 40% | 20000 |
| 三等 | 40% | 15000 |

三、评选对象及流程

（一）评选对象为：

1. 2021年及以前入学的学制内全日制非定向研究生（不含全日制MBA、MPA专业学位研究生）；

2. 少数民族高层次骨干人才计划定向研究生。

（二）研究生本人自愿提出申请，填写《中国地质大学博士／硕士研究生学业奖学金申请表》，并附课程学习成绩单，以及学术论文、专利等科研成果的有关证明材料，并由本人导师填写推荐意见（校外兼职导师可由其校内合作导师代为填写）。

四、硕士生学业奖学金分年级评定办法

（一）硕士二年级

1、推免硕士生：享受一等学业奖学金，但需按学院要求统一填报相关信息，课程考核有不合格者只能享受三等学业奖学金；

2、其他硕士生：以公共学位课、专业学位课程学分加权平均成绩为依据评定（如有免修课程，则只计算其他学位课程学分加权平均成绩），科研业绩（发表论文、专利和获奖）按级别在学分加权平均成绩基础上加分，按以上最终成绩由高到低分确定参评学生所在教研室排名。总分相同情况下，对比所学课程的硕士外语成绩、数学类课程…依此类推排序，依据排序结果确定奖学金等级；各类学业奖学金指标将按照学校当年下达的指标数及各教研室研究生参评人数分配到各教研室；

3、课程考核有不合格者，一律只能享受三等学业奖学金；

4、前一学年内受到违规违纪处分者，以及在申报材料中有虚假行为者，一律取消学业奖学金评定资格。

（二）硕士三年级

1、推免硕士生：享受一等学业奖学金，但需按学院要求统一填报相关信息，课程考核有不合格者只能享受三等学业奖学金；

2、其他硕士生：以公共学位课、专业学位课程学分加权平均成绩为依据评定（如有免修课程，则只计算其他学位课程学分加权平均成绩），科研业绩（发表论文、专利和获奖）按级别在学分加权平均成绩基础上加分，按以上最终成绩由高到低分确定参评学生所在教研室排名。总分相同情况下，对比所学课程的硕士外语成绩、数学类课程…依此类推排序，依据排序结果确定奖学金等级；各类学业奖学金指标将按照学校当年下达的指标数及各教研室研究生参评人数分配到各教研室；

3、前一年课程考核不合格者，重修后课程成绩合格，按照重修成绩的80%计入，按最终成绩由高到低分等级确定学业奖学金；课程考核在评选年度有不合格者，一律只能享受三等学业奖学金；

4、前一学年内受到违规违纪处分者，以及在申报材料中有虚假行为者，一律取消学业奖学金评定资格。

五、博士生学业奖学金分年级评定办法

（一）博士二年级

1、直接攻读博士学位研究生原则上享受一等学业奖学金；

2、其他博士研究生：以学位课程考核成绩为主要依据（占70％），科研成果为辅（占30％）。课程考核成绩包括所有公共学位课、专业学位课，采用加权法计算学位课程平均成绩。科研成果评价指标见附件4《地球科学与资源学院博士研究生科研评价指标体系表》。综合评价结果相同条件下，对比所学课程中的外语成绩，中国马克思主义与当代等。优先考虑硕博连读研究生。依此类推排序，按综合评价排序结果，根据学校当年下达的指标分等级评定；

3、若因导师安排出国学习等特殊原因，学位课程成绩不全者按照该生平均成绩计算；

4、课程考核有不合格者，一律只能享受三等学业奖学金；

5、前一学年内受到违规违纪处分者，以及在申报材料中有虚假行为者，一律取消学业奖学金评定资格。

（二）博士三年级

1、以科研成果及综合表现为主要依据（占70％），课程学习成绩与开题报告成绩为辅（占30％）。科研成果评价指标见附件4《地球科学与资源学院博士研究生科研评价指标体系表》。课程考核成绩包括所有公共学位课、专业学位课（博士生专业课课程除外），采用加权法计算学位课程平均成绩，且开题报告成绩合格。综合评价结果相同条件下，对比所学课程中的外语成绩，中国马克思主义与当代等，优先考虑本科直博生、1+5硕博连读研究生。按综合评价排序结果，根据当年学校下达的指标分等级评定；

2、未完成课程学习（选修课除外）及开题报告者，一律只能享受三等学业奖学金；

3、前一学年内受到违规违纪处分者，以及在申报材料中有虚假行为者，一律取消学业奖学金评定资格。

（三）博士四年级及以上（整体统一参评）

1、以科研业绩与获奖等学术成果及综合表现为主要依据（占70％），课程学习成绩与中期报告成绩（备注：直博生及1+5硕博连读的学生在读第四年暂不做要求）为辅（占30％）。科研成果评价指标见附件4《地球科学与资源学院博士研究生科研评价指标体系表》。课程考核成绩包括所有公共学位课、专业学位课（博士生专业课课程除外），采用采用加权法计算学位课程平均成绩，且中期报告合格。综合评价结果相同条件下，对比所学课程中的外语成绩，中国马克思主义与当代等。优先考虑本科直博生、1+5硕博连读研究生。按综合评价排序结果，根据当年学校下达的指标分等级评定；

2、未完成课程学习和学位论文开题报告、中期报告，一律只能享受三等学业奖学金；

3、前一学年内受到违规违纪处分者，以及在申报材料中有虚假行为者，一律取消学业奖学金评定资格。

六、评审程序与组织管理

（一）研究生本人自愿提出申请，将《研究生学业奖学金申请表》、研究生课程成绩单、近一学年（指前一年度9月1日至本年度8月31日）科研成果等（附论著首页及证明材料；online和见刊论文限用一次）有关证明材料以班级为单位交到学工。

（二）学院学工处负责研究生学业奖学金的申请、科研业绩、综合表现及获奖成果等计算汇总；根据学校下达的研究生学业奖学金名额分配，提出学院各专业研究生学业奖学金名额分配初步意见。

（三）学院学位委员会负责学院研究生学业奖学金的初步评审工作，学院初评结果将在地学院网站上进行不少于3个工作日的公示。公示无异议后，提交学校研究生学业奖学金评审领导小组审定。

七、本工作细则从2024年7月1日开始执行，解释权由学院学位委员会承担。

附：1. 中国地质大学（北京）硕士生学业奖学金申请表

2. 中国地质大学（北京）博士生学业奖学金申请表

3. 地球科学与资源学院硕士研究生科研评价指标体系表

4. 地球科学与资源学院博士研究生科研评价指标体系表

5. 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

6. 地球科学与资源学院学院榜刊标志性期刊目录

地球科学与资源学院院长办公室 2024年6月25日印发

附件1：

中国地质大学 年级硕士生学业奖学金申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓　名 | |  | 学号 |  | 推免生 | □是 □否 | |
| 学院 | |  | 专业 |  | | | |
| 指导教师 | |  | 本人电话 |  | | | |
| 学位课程成绩 | 学位课程名称 | | | 考核成绩 | 学分加权平均成绩 | | 说明 |
|  | | |  |  | | 1、不同学科专业学位课程及门数设置存在差异；  2、按不同学科专业学位课分类要求考评。 |
|  | | |  |
|  | | |  |
|  | | |  |
|  | | |  |
|  | | |  |
| x...... | | |  |
| 近一学年科研业绩 | 第一作者发表论文、专著及专利类【成果及期刊名称、时间】 | | | | 成果类别 | | 说明 |
|  | | | |  | | *成果类别*：  国际SCI/SSCI  国内SCI/SSCI  期刊EI  会议EI  会议CPCI-S  中文核心  专著  国家发明专利  软件著作权  其他  【SCI类标注影响因子】 |
|  | | | |  | |
|  | | | |  | |
|  | | | |  | |
|  | | | |  | |
|  | | | |  | |
| 近一学年获奖情况 |  | | | | | | 标注：获奖类别、等级、排名、时间 |
| 其他条件审核 | 在学期间是否发生下列情况【有打√，无打×】 | | | | | | 说明 |
| □ 课程考核有不合格者【二年级填写】  □ 未完成课程学习和规定学分，以及未完成开题报告者【三年级填写】  □ 近一学年内受到违规违纪处分者【二、三年级均填写】 | | | | | | 填写内容须属实，切忌虚假信息 |
| 导师推荐意见：  签字：  年 月 日 | | | | | | | |

**说明：**近一学年指前一年度9月1日至本年度8月31日；课程成绩附成绩单；科研业绩与获奖等，附论著首页及证明材料；online和见刊论文限用一次。

附件2：

中国地质大学 年级博士生学业奖学金申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓　名 | |  | | 学号 |  | 直博生 | | | □是 □否 |
| 学院 | |  | | 专业 |  | | | | |
| 指导教师 | |  | | 本人电话 |  | | | | |
| 课程成绩 | 公共学位课 | | | | 专业学位课 | | | | |
| 课程名称 | | 考核成绩 | | 课程名称 | | 考核成绩 | | |
|  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |
| 近一学年科研业绩 | 第一作者发表论文、专著及专利类【成果及期刊名称、时间】 | | | | | 成果类别 | | 说明 | |
|  | | | | |  | | *成果类别*：  国际SCI/SSCI  国内SCI/SSCI  期刊EI  会议EI  会议CPCI-S  中文核心  专著  国家发明专利  其他  【SCI类标注影响因子】 | |
|  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |
| 近一学年获奖情况 |  | | | | | | | 标注：获奖类别、等级、排名、时间 | |
| 其他条件审核 | 在学期间是否发生下列情况【有打√，无打×】 | | | | | | | 说明 | |
| □ 课程考核有不合格者【二年级填写】  □ 未完成课程学习和规定学分，以及未完成开题报告者【三四年级填写】  □ 近一学年内受到违规违纪处分者【二三四年级均填写】 | | | | | | | 填写内容须属实，切忌虚假信息 | |
| 导师推荐意见：  签字：  年 月 日 | | | | | | | | | |

**说明：**近一学年指前一年度9月1日至本年度8月31日；课程成绩附成绩单；科研业绩与获奖等，附论著首页及证明材料；online和见刊论文限用一次。

附件3：

地球科学与资源学院

硕士研究生科研评价指标体系表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 积分 |
| 高水平学术论文和专著 | 标志性期刊论文 | 标志性期刊目录A区论文 | 35 |
| 标志性期刊论文 | 标志性期刊目录B区自然指数（NI）期刊论文 | 25 |
| 标志性期刊论文 | 标志性期刊目录B区其他期刊论文 | 20 |
| 标志性期刊论文 | 学院榜刊 | 18 |
| 标志性期刊论文 | 标志性期刊目录C区论文（Q1） | 15 |
| 标志性期刊论文 | 标志性期刊目录D区论文（Q2） | 5 |
| 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 | 3 |
| 中文期刊目录 | 中文核心期刊论文 | 2 |
| 国家发明专利 | 已授权第一发明人（与所学专业相关） | 3 |
| 专著 | 中、英文学术专著第一作者（与所学专业相关） | 20 |
| 著作 | 软件著作权 | 1 |
| 学术影响 | 省部级以上科技成果奖 | 证书持有者（国家级排名前十，省部级排名前五） | 20 |
| 学术声誉 | 李四光优秀学生奖 | 10 |
| 国际会议 | 国际会议的大会口头报告、国际会议的主题/专题口头报告 | 2 |
| 全国性科技竞赛 | 证书持有者（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）） | 2 |
| 省部级科技竞赛 | 证书持有者（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）） | 1 |
| 科学研究  项目 | 科学基金项目  （立项时间上一年度9月1日至本年度8月31日） | 国家自然科学基金委重大项目、国家社科基金重大招标项目、国家自然科学基金重点基金及相当级别(重大项目课题、重大科研仪器研制项目、重点国际或地区合作项目等）、国家社科基金重点项目、北京市自然科学基金重点项目、北京市社科基金重点项目等成员（项目计划书或任务书有姓名，且排名前5） | 2 |
| 其他国家级、省部级项目（立项时间上一年度9月1日至本年度8月31日） | 重大专项、国家重点研发计划项目及相当级别国家级项目，教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目，北京市社科基金重大项目，重大专项、国家重点研发计划课题及相当级别国家级课题，省部级重点级别项目，教育部哲学社会科学研究重点项目等成员（项目计划书或任务书有姓名，且排名前5） | 1 |

注：1. 成果第一署名单位为中国地质大学（北京），期刊论文为第一作者；

2. 标志性期刊按照科技处发布的期刊目录执行。

附件4：

地球科学与资源学院

博士研究生科研评价指标体系表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 积分 |
| 高水平学术论文和专著 | 标志性期刊论文 | 标志性期刊目录A区论文 | 35 |
| 标志性期刊论文 | 标志性期刊目录B区自然指数（NI）期刊论文 | 25 |
| 标志性期刊论文 | 标志性期刊目录B区其他期刊论文 | 20 |
| 标志性期刊论文 | 学院榜刊 | 18 |
| 标志性期刊论文 | 标志性期刊目录C区论文（Q1） | 15 |
| 标志性期刊论文 | 标志性期刊目录D区论文（Q2） | 5 |
| 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 | 3 |
| 中文期刊目录 | 中文核心期刊论文 | 2 |
| 国家发明专利 | 已授权第一发明人（与所学专业相关） | 3 |
| 专著 | 中、英文学术专著第一作者（与所学专业相关） | 20 |
| 学术影响 | 省部级以上科技成果奖 | 证书持有者（国家级排名前十，省部级排名前五） | 20 |
| 学术声誉 | 李四光优秀学生奖 | 10 |
| 国际会议 | 国际会议的大会口头报告、国际会议的主题/专题口头报告 | 2 |
| 全国性科技竞赛 | 证书持有者（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）） | 2 |
| 省部级科技竞赛 | 证书持有者（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）） | 1 |
| 科学研究  项目 | 科学基金项目  （立项时间上一年度9月1日至本年度8月31日） | 国家自然科学基金委重大项目、国家社科基金重大招标项目、国家自然科学基金重点基金及相当级别(重大项目课题、重大科研仪器研制项目、重点国际或地区合作项目等）、国家社科基金重点项目、北京市自然科学基金重点项目、北京市社科基金重点项目等成员（项目计划书或任务书有姓名，且排名前5） | 2 |
| 其他国家级、省部级项目（立项时间上一年度9月1日至本年度8月31日） | 重大专项、国家重点研发计划项目及相当级别国家级项目，教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目，北京市社科基金重大项目，重大专项、国家重点研发计划课题及相当级别国家级课题，省部级重点级别项目，教育部哲学社会科学研究重点项目等成员（项目计划书或任务书有姓名，且排名前5） | 1 |

注：1. 成果第一署名单位为中国地质大学（北京），期刊论文为第一作者；

2. 标志性期刊按照科技处发布的期刊目录执行。

附件5：

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 NationalAcademy 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 | Earth-Science Reviews | 0012-8252 |
| 10 | Geology | 0091-7613 |
| 11 | Earth and Planetary Science Letters | 0012-821X |
| 12 | Geophysical Research Letters | 0094-8276 |
| 13 | Water Resources Research | 0043-1397 |
| 14 | Environmental Science & Technology | 0013-936X |
| 15 | Basin Research | 0950-091X |
| 16 | Journal of Geophysical Research-Atmospheres | 2169-897X |
| 17 | Journal of Geophysical Research-Biogeosciences | 2169-8953 |
| 18 | Journal of Geophysical Research-Solid Earth | 2169-9313 |
| 19 | Journal of Geophysical Research-Planets | 2169-9097 |
| 20 | Journal of Geophysical Research-Oceans | 2169-9275 |
| 21 | Journal of Geophysical Research-Earth Surface | 2169-9003 |
| 22 | Reviews of Geophysics | 8755-1209 |
| 23 | Geological Society of America Bulletin | 0016-7606 |
| 24 | Remote Sensing of Environment | 0034-4257 |
| 25 | National Science Review | 2095-5138 |
| 26 | Elements | 1811-5209 |
| 27 | Reviews in Mineralogy and Geochemistry | 1529-6466 |
| 28 | AngewandteChemie-International Edition | 1433-7851 |
| 29 | Journal of the American Chemical Society | 0002-7863 |
| 30 | Nano Energy | 2211-2855 |
| 31 | Tectonics | 0278-7407 |
| 32 | Journal of Petrology | 0022-3530 |
| 33 | Geochimica Et Cosmochimica Acta | 0016-7037 |
| 34 | American Mineralogists | 0003-004X |
| 35 | Economic Geology | 0361-0128 |
| 36 | Quaternary Science Reviews | 0277-3791 |
| 37 | Palaeontology | 0031-0239 |
| 38 | AAPG Bulletin | 0149-1423 |
| 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 | | |
| （E区） | | 在除上述之外的其他期刊上发表的SCI学术成果 | | |

附件6：

地球科学与资源学院

学院榜刊标志性期刊目录

1.Mineralium Deposita

2.Journal of Structural Geology

3.Sedimentology

4.Contributions to Mineralogy and Petrology

5.Geochemical Perspectives Letters

6.Computers & Geosciences

7.Palaeogeograchy，Palaeoclimatology，Palaeoecology

8.Quaternary Research