**科 学 研 究 院**

科学研究院院发[2023] 005号

关于印发《中国地质大学（北京）科学研究院研究生学业奖学金评审工作实施细则》的通知

科学研究院各实验室、各部门：

经科学研究院党政联席会2023年6月26日审议通过，现将《中国地质大学（北京）科学研究院研究生学业奖学金评审工作实施细则》印发给你们，请认真学习并遵照执行。

附件：《中国地质大学（北京）科学研究院研究生学业奖学金评审工作实施细则（暂行）》

科学研究院

 2023年6月28日

科学研究院 2023年6月28日印发

科学研究院

研究生学业奖学金评审工作实施细则

 根据学校文件规定，学业奖学金用于奖励资助研究生在校期间的学费和日常生活费用，支持全日制研究生全身心地投入学术研究工作。为了规范科学研究院研究生学业奖学金的评审工作，结合学院实际，特制定《科学研究院研究生学业奖学金评审工作实施细则》。

**一、申请条件**

1、热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；

2、遵守宪法和法律，遵守高等学校规章制度；

3、诚实守信，品学兼优；

4、积极参与科学研究和社会实践；

5、按学校规定报到、注册并缴纳学费。

**二、有以下情况之一者一律取消当年研究生学业奖学金参评资格：**

1、有违规违纪行为，在学校处分期内者；

2、课程学习和其他培养环节有不合格者；

3、学术行为不端者；

4、在科研工作中造成重大事故及损失者；

5、本人未提出申请者；

6、其他应该取消参评资格的情况。

**三、奖励标准**

研究生学业奖学金分等级奖励标准和比例详见学校管理办法。

**四、科研成果分值标准**

根据《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》要求，结合研究生发表科研成果实际情况，制定《科学研究院研究生科研成果分值标准》（详见附件1）

**五、硕士生学业奖学金分年级评定办法**

（一）硕士一年级

推免生和其他学生，按照相应标准执行。

（二）硕士二年级

1、推免硕士生：享受一等学业奖学金；

2、其他硕士生：以学位课程考试成绩为主要依据，科研成果为辅。英语免修则不纳入平均成绩计算。

计算方法：总分=学位课程平均成绩+科研成果分值

（三）硕士三年级

1、推免硕士生：享受一等学业奖学金；

2、其他硕士生：以科研成果为主要依据，科研分值相同时按学位课程成绩排序。

**六、博士生学业奖学金分年级评定办法**

（一）博士一年级

直博生和其他学生，按照相应标准执行。

（二）博士二年级

1、直博生享受一等学业奖学金，可参评特等奖；

2、其他博士生以学位课程考试成绩为主要依据，科研成果为辅。

计算方法：总分=学位课程平均成绩+科研成果分值

（三）博士三年级及以上

以科研成果为主要依据，科研分值相同时按学位课程成绩排序。

**六、评审程序与组织管理**

（一）学院成立研究生学业奖学金评审委员会，由单位主要领导任主任委员，研究生导师、行政管理人员、学生代表任委员，负责本单位研究生学业奖学金的申请组织、初步评审等工作。

（二）学院学术办公室为学院奖学金评审的具体办事机构。研究生教学秘书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。

（三）学院研究生学业奖学金评审委员会确定获得学业奖学金学生名单，初评结果将在科学研究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。

（四）研究生学业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。

（五）学院将根据研究生院通知，组织当年研究生学业奖学金评审工作。

（六）本细则若有未详尽之处，以学校管理办法为准。

**七、本工作细则从2023年6月28日开始执行，相关规定由科学研究院学工组负责解释。**

 科学研究院

 2023年6月28日

附： 1. 科学研究院研究生科研成果分值标准

 2. 中国地质大学（北京）硕士生学业奖学金申请表

 3. 中国地质大学（北京）博士生学业奖学金申请表

**科学研究院研究生学业奖学金科研成果分值标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **成果类型** | 分值 |
| 1 | Nature、Science | 10000 |
| 2 | 其他A区SCI论文、NS子刊 | 2000 |
| 3 | B区SCI论文 / 国际授权发明专利 / NI指数期刊论文 | 500 |
| 4 | C区SCI论文  | 200 |
| 5 | D区SCI/SSCI论文 /国内授权发明专利 | 100 |
| 6 | E区SCI/SSCI论文 | 50 |
| 7 | 中文SCI | 30 |
| 8 | EI检索期刊论文 / 国内授权实用新型专利 /软件著作权  | 25 |
| 9 | 中文核心期刊论文 | 20 |
| 10 | 国际会议英文口头报告（在国外召开） | 10 |
| 11 | 国际会议英文口头报告（在国内召开）/普通期刊论文 | 5 |
| 12 | 国内会议口头报告 | 2 |
| 说明 | 1、科技成果分数可累加。文章发表时间为攻读当前学位近一年时间（即自上一年度9月1日至当年8月31日）。SCI论文以Online时间为准，其他期刊论文以刊出时间为准。2、获奖类均指证书持有者，成果署名单位有中国地质大学（北京）；3、论文及专利类要求本人为第一作者，且第一署名单位为中国地质大学（北京）。4、SCI论文按照《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》分区。5、国内会议口头报告次数不累加，最多计算2分。 |

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 | 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中文核心普通期刊论文集专著国际发明专利国家发明专利实用新型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。

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 |  |
| 学位课程成绩 | 学位课程名称 | 考核成绩 | 平均成绩 | 说 明 |
| 第一外语课 |  |  |  | 二年级平均成绩按4门课程计算未修课程成绩按0分计算 |
| 政治理论课 |  |  |
| 理论基础课 |  |  |
| 学科基础课 |  |  |
| 学科专业课 |  |  |  | 三、四年级 |
| 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中文核心普通期刊论文集专著国际发明专利国家发明专利实用新型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。