附件1

**能源学院研究生国家奖学金评审细则**

根据《中国地质大学（北京）研究生国家奖学金管理暂行办法》（中地大京发[2020]112号）的规定，能源学院领导班子、各教研室主任、学术委员会商议制定《能源学院研究生国家奖学金评审细则》，成立研究生国家奖学金评审委员会，按照学校通知和评审细则，对本学院研究生国家奖学金的申请进行组织、评审等工作。参照学校要求和学生手册的相关规定，结合我院学生发表学术成果及专业实践能力的实际情况，实行打分制。规则如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 成果等级 | 分数 |
| 1 | 获国家级自然科学奖、科技进步奖、发明奖前5名或中国地质大学（北京）自然科学高水平学术成果顶级期刊A1 | 80分 |
| 2 | 获省部级自然科学奖、科技进步奖、发明奖二等奖以上的前3名或中国地质大学（北京）自然科学高水平学术成果顶级期刊A2 | 60分 |
| 3 | A区、中科院一区SCI、SSCI、SCIE论文或中国地质大学（北京）自然科学高水平学术成果标志期刊B区 | 50分 |
| 4 | B区、中科院二区SCI、SSCI、SCIE论文、国际发明专利或全国大赛特等奖/一等奖（仅第一名） | 30分 |
| 5 | C区、中科院三区SCI、SSCI、SCIE论文、独立完成或第一作者出版的专著/第一作者获得发明专利、除1、2项以外的获省部级及以上自然科学奖、科技进步奖、发明奖（前三名）或全国大赛二等奖（仅第一名） | 15分 |
| 6 | 《我国高质量科技期刊分级目录》中，在地学领域、能源电力领域、煤炭领域中T1等级 | 10分 |
| 7 | D区、中科院四区SCI、SSCI、SCIE论文或《我国高质量科技期刊分级目录》地学领域、能源电力领域、煤炭领域中T2等级 | 5分 |
| 8 | 第一作者发表EI论文，省部级大赛特等奖/一等奖（仅第一名） | 3分 |
| 9 | 中文核心期刊、普通国际期刊论文，省部级大赛二等奖（仅第一名） | 2分 |
| 10 | 校级、院级学术征文大赛一等奖（仅第一名） | 1分 |
| 11 | 实用新型专利/外观设计专利/软件著作权等，0.5分/项，最多2项/人 | 上限1分 |
| 备注 | 1. 论文及专利要求：本人为第一作者；第一署名单位为中国地质大学（北京），且与所学专业相关；
2. 中科院分区依据文章见刊时间判定分区；
3. A区：JCR各学科分类中影响因子前5%（含5%）的期刊论文；B区：JCR各学科分类中影响因子前10%（含10%）的期刊论文；C区：JCR各学科分类中影响因子在10%-25%（含25%）的期刊论文；D区：JCR各学科分类中影响因子在25%以后的期刊论文及其它SCI/SSCI检索论文。
 |

在此打分基础上，考虑到学术成果的实际参考价值，评审委员会认为会议EI虽具备优先考虑条件，但应以其它学术成果评分优先，因此在打分排名时不作加分，但同等条件下优先考虑。若成果总得分相等，则根据文章级别高低及课程必修课平均分来确定排名。学位必修课成绩优良指75分及以上。特殊成果分数以及全国大赛是否符合评选资格，由评审委员会讨论决定。

评审委员会对申请材料进行初审，综合考虑学科专业发展状况，原则上我院所有一级学科均有学生入选。认为所推荐学生在各专业高水平期刊上发表文章，均符合国家奖学金推荐要求，且符合优先考虑条件，经集体充分讨论后确定推荐名单，按照学校分配名额等额推荐，经过3个工作日公示后无异议，上报至学校。

能源学院

2021年10月29日

附：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 |