

中国地质大学（北京）

能源学院文件

中地能发〔2026〕5号

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，能源学院党政联席会、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、国际发明专利或全国大赛特等奖/一等奖（第1名得50%分数，其余同学平分50%分数）	30分

5	C区、独立完成或第一作者出版的专著/第一作者获得发明专利（第一项计15分，第二项计10分，第三项计5分，上限30分）、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（第1名得50%分数，其余同学平分50%分数）	15分
6	《我国高质量科技期刊分级目录》中T1等级论文，省部级大赛特等奖/一等奖（第1名得50%分数，其余同学平分50%分数），或全国大赛三等奖（第1名得50%分数，其余同学平分50%分数）	10分
7	D区、《我国高质量科技期刊分级目录》T2等级论文，或省部级大赛二等奖（第1名得50%分数，其余同学平分50%分数）	5分
8	第一作者发表EI论文	3分
9	中文核心期刊、普通国际期刊论文	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

计分说明:

1、论文及专利要求：本人为第一作者（含共同第一作者排名第一者）且第一署名单位为中国地质大学（北京），并与所学专业相关；

2、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；

3、同一成果只计算上述计分方式中的最高得分。

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。

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	Angewandte Chemie-International Edition	1433-7851
		19	Journal of the American Chemical Society	0002-7863
		20	Nano Energy	2211-2855
		21	Tectonics	0278-7407
		22	Journal of Petrology	0022-3530
		23	Geochimica Et Cosmochimica Acta	0016-7037
		24	American Mineralogists	0003-004X
		25	Economic Geology	0361-0128
		26	Quaternary Science Reviews	0277-3791
		27	Palaeontology	0031-0239
		28	Water Resources Research	0043-1397
		29	Environmental Science & Technology	0013-936X
		30	AAPG Bulletin	0149-1423
		31	Basin Research	0950-091X
		32	Journal of Geophysical Research-Atmospheres	2169-897X
		33	Journal of Geophysical Research-Biogeosciences	2169-8953
		34	Journal of Geophysical Research-Solid Earth	2169-9313
		35	Journal of Geophysical Research-Planets	2169-9097
		36	Journal of Geophysical Research-Oceans	2169-9275
		37	Journal of Geophysical Research-Earth Surface	2169-9003
		38	IEEE Transactions on Power Electronics	0885-8993
		39	SPE Journal	1086-055X
		40	Engineering Geology	0013-7952

41	Safety Science	0925-7535
42	International Journal of Mechanical Sciences	0020-7403
43	Marine Geology	0025-3227
44	Marine Environmental Research	0141-1136
45	Journal of Geodesy	0949-7714
46	Land Use Policy	0264-8377
47	IEEE Transactions On Geoscience and Remote Sensing	0196-2892
48	Future Generation Computer Systems	0167-739X
49	Crystal Growth & Design	1528-7483
50	Journal of Materials Chemistry A	2050-7488
51	Advanced Functional Materials	1616-301X
52	Gems & gemology	0016-626X
53	Applied Mathematics Letters	0893-9659
54	Applied Physics Letters	0003-6951
55	Chemical Communications	1359-7345

能源学院

2026年6月10日