

地球科学与资源学院文件

地学院〔2025〕025号

地球科学与资源学院 “地学英才计划”资助项目申报通知 (2025年6月制定)

为贯彻落实国家“教育、科技、人才一体化发展”战略部署，根据《中国地质大学（北京）一流学科建设高校建设方案》和《中国地质大学（北京）研究生科技创新基金管理办法》，经地球科学与资源学院学位委员会和党政联席会讨论通过，自2025年开始学院设置专项基金对优秀研究生进行资助，旨在鼓励青年学子聚焦国际学科前沿和国家重大战略开展创新研究工作，培育地学拔尖领军人才，推动学校双一流学科建设。

一、申报要求

- 拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向；热爱祖国，志存高远，愿意为新时代中国式现代化建设服务；遵纪守法，品行端正，无违规违纪处分。
- 申请人须为我院全日制在读硕士或博士研究生。
- 申请人原则上需已经在学校（科技处）A区期刊发表1篇论文、或在学校（科技处）B区期刊发表2篇及以上论文（详见附件1）。

二、项目主题

申请人须在导师指导下，围绕国际学科前沿或者国家重大战略需求确定研究主题和具体研究内容。

三、项目申报与管理办法

1、申请人自愿向学院提出申请，每年 1 次申请机会，并经专家组评审确定资助名单；

2、项目设重点和一般两类，重点项目资助 10 万元/项，一般项目资助 5 万元/项，项目执行周期为 2 年（注：申请人学习年限不足 2 年的，经专家组讨论决定资助力度）。

3、学院将统一组织项目开题、中期和结题答辩。开题后下拨经费 50%，中期合格下拨剩余 50%经费，中期考核不合格的终止资助。

4、学院将对所有项目的成果产出情况进行跟踪评价，并计入导师个人积分档案（包括获得项目资助情况、指导学生发表论文和获得荣誉情况等），相关积分将会影响导师名下其他学生申请本项目。

5、项目报销仅限执行周期内，原则上可报销市内交通费、差旅费、分析测试费、版面费、印刷费和劳务费（仅限申请人，不超过总经费 10%）。其他报销事宜遵照财务处规定执行。

6、结题答辩时获得优秀评价的博士生，在符合学校要求以及同等条件下享受优先留校机会。

四、其他事项

本通知中未尽事宜由地球科学与资源学院学位委员会负责解释。

地球科学与资源学院

2025 年 6 月 12 日

附件 1:

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