

附件 1:

中国地质大学（北京）

地球科学与资源学院 2026 年度校级优秀博士学位论文初选结果一览表

序号	学号	姓名	性别	导师	专业	学位论文题目	在校期间第一作者发表论文（篇数）			培养单位综合排名	
							论文总数	SCI（SCIE、SSCI）			发明专利
								国际	国内		
1	3001210081	李若霜	女	李全国	古生物学与地层学	中生代哺乳型类毛发颜色复原及其演化意义	1	1		1	
2	3001200071	田亚妹	女	许继峰 黄丰	矿物学、岩石学、矿床学	冈底斯弧晚白垩世岩浆成因及对地壳组成演化的指示意义	2	2		2	
3	3001220049	王翰宇	男	毛世德 刘雷	地质学	基于第一性原理的 CaC2O5 矿物物性计算及对地球内部成分指示	1	1		3	
4	3001210035	金逸伦	男	毛景文	矿物学、岩石学、矿床学	岩浆作用对鄂东南和九瑞矿集区斑岩-矽卡岩铜矿硒、碲富集的制约	2	2		4	
5	3001210076	杨旭立	女	许继峰	地球化学	富有机质沉积岩 Re-Os 年代学与初始 Os 同位素组成古环境演化指示意义	2	2		5	
6	3001220013	崔涛	男	邓军	地质学	胶东型金矿床蚀变矿物地球化学与勘查指示意义	3	2	1	6	
7	3001210069	杨帆	男	陈岳龙 尹继元	地球化学	帕米尔-西昆仑中-新生代岩浆作用与地球动力学过程	4	3		7	
8	3001210078	亓辉	男	袁国礼	地球化学	基于大数据和机器学习的喀斯特型铝土矿成矿机理与找矿预测研究	3	3		8	

9	3001220068	李强	男	孙祥	地质学	藏南冈底斯带朱诺斑岩铜矿磷灰石成分特征及成矿指示	3	3			9
10	3001220058	张莲	女	邱昆峰	地质学	西秦岭甘南地区录斗艘金矿床金属来源与富集机制	2	2			10
11	3057220016	柏铨麟	男	谢桂青	地质学	黑龙江铜山超大型铜多金属矿床成矿作用研究	7	6			11
12	3101220009	马虎超	男	王达	资源与环境	北喜马拉雅成矿带东段锑金属成矿作用与找矿方向	4	4			12
13	3001210091	王雅美	女	蔡克大 尹继元	构造地质学	西准噶尔及邻区二叠纪以来的差异性剥露：低温热年代学的制约	4	3	1		13

在此注明 2025 年 9 月—2026 年 6 月申请博士学位总人数：123 人

附件 2:

中国地质大学（北京）

地球科学与资源学院（培养单位盖章）2026 年度校级优秀硕士学位论文初选结果一览表

序号	学号	姓名	性别	导师	专业	学位论文题目	在校期间第一作者发表论文（篇数）				培养单位综合排名
							论文总数	SCI (SCIE、 SSCI、 A&HCI)	EI	中文 核心	
1	2001230080	郭艳峰	女	邱昆峰	地质学	攀西地区红格钒钛磁铁矿矿床中硫化物熔离机制研究	2	1	1		1
2	2001210073	张亚博	男	杨天水	矿物学、 岩石学、 矿床学	西羌塘地体早白垩世火山岩古地磁结果及其地质意义	1	1			2
3	2001230171	李嘉辰	男	赵洁	地质资源 与地质工程	“点-线-面”多尺度森林生物量反演研究——以四明山地区为例	1	1			3
4	2001230062	赵珍	女	李伟	地质学	桐柏地区银洞坡和破山脉状 Au-Ag-Pb-Zn 成矿系统矿化分带与隆升剥蚀机制研究	1	1			4
5	2101230126	杜光绪	男	赵元艺	地质工程	青海察尔汗盐湖地下卤水地球化学特征与 K、Li 等含量时空变化及其开发建议	1	1			5

6	2001230148	余立锐	男	唐菊兴	地质资源与地质工程	班-怒成矿带南缘琼达-长勒矽卡岩-IOA 型铜铁矿控矿因素与成矿潜力评价	1				6
7	2001230132	刘文成	男	张静、朱明田	地质学	新疆阿尔金迪木那里克 BIF 铁矿床成因	2	1		1	7
8	2001230115	高沁雯	女	许继峰、黄丰	地质学	特提斯喜马拉雅中生代岩浆岩成因及其构造意义	1	1			8
9	2057230008	彭正鑫	男	杨林	地质学	江南造山带金山金矿构造控矿作用	1	1			9
10	2001230010	郭帅雨	男	曾云川	地质学	阿尔泰哈巴河晚石炭世花岗岩闪长岩的岩石成因与构造意义	1	1			10
11	2001230011	韩淼	男	曾云川	地质学	新疆东准噶尔地区中生代隆升-剥露历史：来自低温热年代学的证据	1	1			11
12	2101230127	陈庆	男	赵元艺	地质工程	青海察尔汗盐湖低品位固体钾盐矿物学与地球化学特征研究	1	1			12
13	2001230142	刘金斌	男	赵云	地质学	浚河流域铅锌矿渣重金属向农田土壤的迁移及风险预测	1	1			13

附：在此注明 2025 年 9 月—2026 年 6 月申请硕士学位总人数：255 人