

地质学系2022年博士研究生国家奖学金评定结果公示

序号	姓名	学号	专业	类别	六级	科研论文/学术著作 (题目)	期刊名称	online时 分区	online时 间	DOI号	分值	科研获奖 (项目名称)	级别及排序	获奖时间	分值	学习实践 (项目名称)	获奖等级	分值	总计
1	张攀	201810267	地球化学	博士研 究生	550	Magnesium isotope fractionation during alkaline brine evaporation and implications for Precambrian seawater	CHEMICAL GEOLOGY	SCI 二区	20210909	10.1016/j.chemgeo.2021.120565	100						获国家留学基金委资助的国家公派留学资格	100	500
						Constraining the terminal Ediacaran seawater chemistry by Mg isotopes in dolostones from the Yangtze Platform, South China	PRECAMBRIAN RESEARCH	SCI 一区	20220523	10.1016/j.precamres.2022.106700	200						2019年国际地球化学年	作报告	
						Geochronology and petrogenesis of Neoproterozoic mafic dykes in the Aksash Tagh, SE Tarim Craton: New evidence for its tectonic setting and location in the Rodinia supercontinent	PRECAMBRIAN RESEARCH	SCI 一区	20220606	https://doi.org/10.1016/j.precamres.2022.106754	200						2022年国际沉积学大会	作报告	
						Geochemical characteristics of the early Neoarchean komatiite from the North China Craton: Evidence	PRECAMBRIAN RESEARCH	SCI 一区	20210321	https://doi.org/10.1016/j.precamres.2021.106143	200						2018古生物学研究生论坛暨人才培养研讨会	作报告	
						Laboratory flume experiments on the characteristics of large wood accumulations from debris flow and the backwater rise at slit-check dams	LANDSLIDES	SCI 一区	20220507	https://doi.org/10.1007/s10346-022-01887-7	200						2019青年地学论坛	作报告	
						Analysis of factors influencing the large wood transport and block-outburst in debris flow based on physical model experiment	GEOMORPHOLOGY	SCI 二区	20211126	https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2021.108054	100						2021青年地学论坛	作报告	
						Potential causes of depleted δ ¹³ C excursions in Ordovician marine carbonates, Ordos Basin, China	MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY	SCI 二区	20210916	10.1016/j.marpetgeo.2021.105331	100						2022青年地学论坛	作报告	
						Kailing Mine Area Typical Geological Disaster Triggering Factors Research and Prevention Measures Suggestions						厅级/2	202011	30	The 12th Int'l Conference on Geology and Geophysics	作报告	20	390	
															2021年全国工程地质学术年会	作报告	10		
															2021年第七届青年地学论坛	作报告	10		
															2022西北地区岩土力学全“研石”研究生学术论坛	作报告	10		
															获国家留学基金委资助的国家公派留学资格	100			
															国际会议-Gold Schmidt2020	作报告	20		
															国际会议-Gold Schmidt2022	作报告	20		
															国际会议-第九届华人地质年会	展板	10		
															国际会议-12th International Symposium Geochemistry of the	展板	10		

4	李忆宁	201810266	地球化学	博士研究生	493	Paleoenvironment and Organic Matter Enrichment of the Middle Ordovician Marine Carbonates in the Ordos Basin of China: Evidence from Element Geochemistry	ACS EARTH AND SPACE CHEMISTRY	SCI 三区	20211221	10.1021/acsearthspacchem.1c0262	50		国家行业会议-第十二届全国石油地质实验技术学术会议	作报告	10	370
													国家行业会议-第三届全国气体同位素技术与地球科学应用研讨会	作报告	10	
													国家行业会议-第十七届全国有机地球化学学术会议	展板	5	
													国家行业会议-第八届生物-有机地球化学研讨	展板	5	
													研石论坛2019	展板	5	
													研石论坛2021	展板	5	
													石油地质实验技术会优秀论文奖	厅(局、市、校)级	20	
													西北大学第十四届研究生学术月活动	优秀论文奖	20	
													第十四届“研石”研究生学术论坛	作报告	10	
													第十五届“研石”研究生学术论坛	作报告	10	
5	杨航	202010308	矿物学、岩石学、矿床学	博士研究生	506	Petrogenetic evolution of early Paleozoic trachytic rocks in the South Qinling belt, central China: Insights from mineralogy, geochemistry, and thermodynamic modeling	LITHOS	SCI 二区	20220324	https://doi.org/10.1016/j.lithos.2022.106683	100		西北大学第十四届研究生学术月活动	优秀论文奖	20	310
						Early Palaeozoic alkaline trachytes in the North Daba Mountains, South Qinling Belt: petrogenesis and geological	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	SCI 二区	20200917	https://doi.org/10.1080/00206814.2020.1818302	100					
						北大巴山紫阳—凤皋地区碱性粗面岩地球化学特征：与本区辉绿岩的成因联系	大地构造与成矿学	EI	20210415	10.16539/j.ddgzyckx.2021.02.010	40					
						北秦岭晚二叠世关山岩体地球化学特征及成因机制	地球科学与环境学报	核心	20190315	10.3969/j.issn.1672-6561.2019.02.004	30					
6	杨惠	202010326	第四纪地质学	博士研究生	532	Three-stage collapsibility evolution of Malan loess in the Loess Plateau	CATENA	SCI 一区	20220630	https://doi.org/10.1016/j.catena.2022.106482	200		西北大学第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	银奖	30	250
						Mesozoic exhumation and ca. 10 Ma reactivation of the southern Yin Shan, North China, revealed by low-temperature	TECTONOPHYSICS	SCI 二区	20211225	https://doi.org/10.1016/j.tecto.2021.229189	100					
						Meso-Cenozoic growth of the eastern Qilian Shan, northeastern Tibetan Plateau margin: Insight from borehole apatite fission-track thermochronology in the	MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY	SCI 二区	20220711	https://doi.org/10.1016/j.marpetgeo.2022.105798	100					
7	彭恒	202010336	矿产普查与勘探	博士研究生	431	Mesozoic exhumation and ca. 10 Ma reactivation of the southern Yin Shan, North China, revealed by low-temperature	TECTONOPHYSICS	SCI 二区	20211225	https://doi.org/10.1016/j.tecto.2021.229189	100		西北大学第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	银奖	30	200
						Meso-Cenozoic growth of the eastern Qilian Shan, northeastern Tibetan Plateau margin: Insight from borehole apatite fission-track thermochronology in the	MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY	SCI 二区	20220711	https://doi.org/10.1016/j.marpetgeo.2022.105798	100					