

2022-2023 年度环境工程与地质工程专业硕士研究生学业奖学金综合成绩公示名单（地质学博士）

序号	姓名	学号	层次	培养单位	专业	是否全日制	基本素质			学术成果			竞赛获奖			社会实践			其他			综合成绩	排名	获奖等级																						
							思想政治	道德品质	身心健康	论文发表	专利授权	科技奖励	竞赛获奖	社会实践	志愿服务	其他	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目																									
																									加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目																	
1	倪宇然	2021010043	博士	资源与环境工程学院	地质学	是	无	70	2021 地质学博士研究生招生, 10 分	10	80	68.888889		1. Xianan Ni, et al., New insight into the source of metals in Hg deposits at the southeastern margin of the Yangtze Platform, China: Evidence from mercury stable isotope compositions, <i>Int. Geology Reviews</i> , 2022, 10 页, SCI 一区, 80 分 2. Xianan Ni, et al., Distribution and Interactive Effects of Heavy Metals in Soil-Water (Geo-Mo-L) System in the Mercury Mining Area, Southeastern China, <i>Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology</i> , 2022, 11 月, SCI 一区, 80 分	120	无	0	无	0	1. 第十届国际环境科学论坛 作学术报告 6 分 2. 第十届国际环境科学理论与方法研讨会 作学术报告 6 分	12	102	100	无	0	100	100	无	70	无	0	0	100	无	70	无	0	70	77.777778	86.66667	100	1	一等奖学金			
2	赵凤萍	2021010044	博士	资源与环境工程学院	地质学	是	无	70	无	0	70	77.777778		Persistent thallium enrichment and its high ecological risks developed from historical carbonaceous Hg-II mining waste, 2023, 8 页, SCI 一区, 100 分	100	无	0	无	0	第六届全国青年地质大会 (G2023.6, 湖北武汉), 6 分	6	106	80.3030303	无	0	80.3030303	80.30303	无	70	无	0	0	100	无	70	无	0	70	77.777778	82.62626	85.47544	2	二等奖学金			
3	周光	2021010049	博士	资源与环境工程学院	地质学	是	无	70	无	0	70	77.777778		Application potential of biofertilizer-assisted Pinnacled plants in safe utilization of mercury-contaminated sandy fields, 2022, <i>Journal of Environmental Management</i> , SCI 一区, 100 分	100	无	0	无	0	第八届全国青年地质论坛, 6 分	6	106	80.3030303	无	0	80.3030303	80.30303	无	70	无	0	0	100	无	70	无	0	70	77.777778	82.62626	85.47544	2	二等奖学金			
4	彭小桐	2021010052	博士	资源与环境工程学院	地质学	是	无	70	无	0	70	77.777778		Responses of <i>Vallisneria spiralis</i> and <i>Pistia stratiotes</i> to Cu ²⁺ and Mn ²⁺ stress: Occurrence of sulfuric acid and its degradation kinetics during chlorination, 2024, 3 页, SCI 一区, 80 分	80	申请国家发明专利: 一种检测矿山固体废物有价金属同时释放的方法, 第1作者, 5 分	5	无	0	1. 第十二届全国环境化学大会, 6 分 2. 第十六届全国环境博士学术年会, 6 分	12	97	73.48484848	无	0	73.48484848	73.484848	无	70	无	0	0	100	无	70	无	0	70	77.777778	78.53535	81.24347	3	三等奖学金			
5	马骏	2021010050	博士	资源与环境工程学院	地质学	是	无	70	2024 年“迈步行动, 前往更多的绿水青山”活动的优秀志愿者 2 分	2	72	80		Water quality improvement and existing challenges in the Pearl River Delta, China, <i>Journal of Water Process Engineering</i> , SCI 二区, 80 分	80	无	0	无	0	无	0	80	60.60606061	无	0	60.60606061	60.606061	无	70	无	0	0	100	无	70	2024 年“迈步行动, 前往更多的绿水青山”活动的优秀志愿者, 10 分	10	80	86.88889	71.80808	74.28422	4	三等奖学金			
6	李日帆	2021010054	博士	资源与环境工程学院	地质学	是	无	70	无	0	70	77.777778		Distribution, risk assessment, and source apportionment of heavy metal pollution in cultivated soil of a typical mining area in southeast China, <i>Environmental Toxicology and Chemistry</i> 2023, 4 页, SCI 二区, 60 分	60	无	0	无	0	参加美国地质学会学术年会, 5 分	5	68	48.24242424	无	0	48.24242424	48.242424	无	70	无	0	0	100	无	70	无	0	70	77.777778	63.98989	66.19644	5	三等奖学金			
7	冯乾伟	2021010047	博士	资源与环境工程学院	地质学	是	无	70	1. 贵州大学卓越奖, 10 分 2. 贵州大学三好学生, 10 分	20	90	100		《生物炭在环境治理中的应用: 原理、技术与实践》译著, 2024, 0 页, 国家一级出版社, 参与翻译, 12 万字 (按原著作者排名, 不在前五名), 5 分	5	无	0	无	0	参加第一届 Carbon Research 大会并汇报 (荣获优秀报告奖), 7 分	7	12	9.090909091	无	0	9.090909091	9.0909091	无	70	无	0	0	100	无	70	无	0	70	77.777778	61.34343	65.97262	6	三等奖学金			
8	高世林	2021010048	博士	资源与环境工程学院	地质学	是	无	70	无	0	70	77.777778		无	0	无	0	无	0	无	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	无	0	70	77.777778	31.05556	52.12644	7	三等奖学金

资源学院2022-2023学年研究生三年级毕业奖学金综合成绩公示名单(地质学硕士)

序号	姓名	专业	是否党员	是否学生干部	德育分				智育分				体育分				综合成绩	综合排名	获奖等级					
					加分项目(10分)	加分项目(10分)	加分项目(10分)	加分项目(10分)	平均分	加分项目(10分)	加分项目(10分)	加分项目(10分)	加分项目(10分)	平均分	加分项目(10分)	加分项目(10分)				加分项目(10分)	加分项目(10分)			
1	段洪成	地质学	是	无	70	0	0	0	0	70	70	50	0	0	0	0	100	100	无	2022年度第三地质队在资源学院 & 喀斯特重点实验室“迎新杯”中, 荣获第三名, 5分	88.75	100	1	特等奖学金
2	吴莎	地质学	是	无	70	0	0	0	0	70	40	0	0	0	0	82.14285714	82.14285714	无	1. 参加第八届青年地质论坛并作报告, 6分	77.29	87.08249497	2	一等奖学金	
3	姚兰	地质学	是	无	70	0	0	0	0	70	30	0	0	0	0	63.57142857	63.57142857	无	1. “同心战疫”新冠疫情防控志愿服务证书 2. 研究生科扫卫生, 2分	71.29	69.04319534	3	一等奖学金	
4	葛荣超	地质学	是	无	70	85	30	100	100	100	0	0	0	0	0	32.14285714	32.14285714	无	1. 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛红色专项交流活动贵州赛区, 获校级二等奖, 排名第1, 18分 2. 校级优秀学生干部, 4分 3. 校级优秀学生干部, 4分 4. 校级优秀学生干部, 4分 5. 校级优秀学生干部, 4分 6. 校级优秀学生干部, 4分 7. 校级优秀学生干部, 4分 8. 校级优秀学生干部, 4分 9. 校级优秀学生干部, 4分 10. 校级优秀学生干部, 4分 11. 校级优秀学生干部, 4分 12. 校级优秀学生干部, 4分 13. 校级优秀学生干部, 4分 14. 校级优秀学生干部, 4分 15. 校级优秀学生干部, 4分 16. 校级优秀学生干部, 4分 17. 校级优秀学生干部, 4分 18. 校级优秀学生干部, 4分	59.29	66.80080483	4	一等奖学金	
5	杨再凤	地质学	是	无	70	0	0	0	0	70	20	0	0	0	0	46.42857143	46.42857143	无	1. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 2. 2023年度第三地质队在资源学院 & 喀斯特重点实验室“迎新杯”中, 荣获第三名, 5分	52.36	64.627866	5	二等奖学金	
6	刘林林	地质学	是	无	70	0	0	0	0	70	20	0	0	0	0	46.42857143	46.42857143	无	1. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 2. 2023年度第三地质队在资源学院 & 喀斯特重点实验室“迎新杯”中, 荣获第三名, 5分	56.61	63.7826918	6	二等奖学金	
7	安丽	地质学	是	无	70	8	2.82329412	72.82329412	72.82329412	70	20	0	0	0	0	35.71428571	35.71428571	无	1. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 2. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 3. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 4. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 5. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分	51.06	57.53512817	7	二等奖学金	
8	王坤	地质学	是	无	70	0	0	0	0	70	20	0	0	0	0	35.71428571	35.71428571	无	1. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 2. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 3. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 4. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 5. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分	50.18	56.53923541	8	二等奖学金	
9	戴斌	地质学	是	无	70	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	19.64285714	19.64285714	无	1. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 2. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 3. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 4. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 5. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分	40.10	45.18857828	9	二等奖学金	
10	刘静	地质学	是	无	70	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	10.71428571	10.71428571	无	1. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 2. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 3. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 4. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 5. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分	34.43	38.79275654	10	三等奖学金	
11	周振华	地质学	是	无	70	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	10.71428571	10.71428571	无	1. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 2. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 3. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 4. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 5. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分	34.43	38.79275654	10	三等奖学金	
12	朱万林	地质学	是	无	70	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	10.71428571	10.71428571	无	1. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 2. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 3. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 4. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 5. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分	34.43	38.79275654	10	三等奖学金	
13	何敏	地质学	是	无	70	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	10.71428571	10.71428571	无	1. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 2. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 3. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 4. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 5. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分	34.43	38.79275654	10	三等奖学金	
14	钱帆	地质学	是	无	70	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	5.357142857	5.357142857	无	1. “同心战疫”新冠疫情防控志愿服务证书 2. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 3. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 4. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 5. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分	32.28	36.57570101	14	三等奖学金	
15	刘华雷	地质学	是	无	70	8	2.82329412	72.82329412	72.82329412	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 2. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 3. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 4. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 5. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分	51.06	57.53512817	15	三等奖学金
16	杜双雷	地质学	是	无	70	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 2. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 3. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 4. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 5. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分	29.07	32.5397063	16	三等奖学金
17	陈华	地质学	是	无	70	12	4.233294118	74.23329412	74.23329412	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 2. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 3. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 4. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 5. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分	28.83	32.50372825	17	三等奖学金
18	陈诗戈	地质学	是	无	70	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 2. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 3. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 4. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分 5. 校级参加篮球队等体育类校级院级组织, 并完成日常训练, 5分	28.75	32.3943862	18	三等奖学金

19	任叶叶	地质学	是	无	70	无	0	0	70	70	无	0	无	0	无	0	无	0	0	0	无	0	0	70	无	0	0	70	无	0	0	70	28.00	31.54929577	19	
20	谢桂成	地质学	是	无	70	无	0	0	70	70	无	0	无	0	无	0	无	0	0	0	无	0	0	70	无	0	0	70	无	0	0	70	28.00	31.54929577	19	

资环学院2022-2023学年研究生三年级学业奖学金综合成绩公示名单（地质资源与地质工程硕士）

序号	姓名	专业	是否奖励对象	基础分								加分项目														综合排名	获奖等级	备注												
				基础分	加分	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	学术类				竞赛类				其他类				加分项目				加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目						
													学术类		竞赛类		其他类		学术类		竞赛类		其他类												学术类		竞赛类		其他类	
													加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目											加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目
1	杨璇	地质资源与地质工程	是	无	70	0	0	70	70	1. Simulating the effects of vegetation restoration and climate change on the long-term soil water balance on the Loess Plateau, 2021-2020, 2023年9月出版, SCI一区, 100分 2. (Python水力学)教材, 国家一级出版社, 参与编写, 排名第五, 10分	1. 获授权实用新型专利: 坡面均匀流冲刷装置, 第三作者, 3分 2. 登记软件著作权: 核心数据库特报面土壤水动力学模拟软件V1.0, 第二作者, 5分	1. 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛, 校级三等奖, 排名第1, 2分	2	1. “碳达峰、碳中和”背景下岩溶山区储能技术与工程发展高端论坛, 省级, 做汇报, 3分 2. 2023年土壤物理与健康耕地培育学术研讨会, 学术汇报, “Penkarihydro”生态水文报告的初步研发、应用与改进, 研究生分会分会, 0分	3	123	100	无	0	100	100	无	70	无	0	0	70	无	70	1. 2022年“同心战役”新冠肺炎疫情志愿服务, 志愿服务, 10分 2. 2023年贵大研究生暑期社会实践, 资环学院博士工程师-岩溶矿井底板突水机理研究与防治服务队, 成员, 10分	20	20	90	89	1	特等奖学金				
2	陶通伟	地质资源与地质工程	是	无	70	0	0	70	70	1. 陶通伟 Experimental study on deformation and failure of a mining slope under the action of rainfall. 2023.12月出版, SCI二区	无	0	0	无	0	1. 贵州省岩石力学与工程学会2022年度学术年会, 并作报告, 3分 2. 全国工程地质学术年会, 并作报告, 研究生分会分会, 0分	3	83	67.4796748	无	0	67.4797	67.4796748	无	70	无	0	0	70	无	70	无	0	0	70	68.488	2	一等奖学金		
3	韩行	地质资源与地质工程	是	无	70	0	0	70	70	1. 韩行 Construction and application of a composite model for acid mine drainage quality evaluation based on analytic hierarchy process, factor analysis and fuzzy comprehensive evaluation: Guizhou Province, China, as a case. 2024.02出版, SCI四区, 40分 2. 参编《西南喀斯特地区矿井水防治理论与技术》, 书号ISBN978-7-5646-9966-9, 由中国矿业大学出版社(国家一级出版社)出版, 参编, 前言有名字, 5分 3. 韩行 改进的FA-FC模型在矿井水质评价中的应用. 黑龙江工程学院学报, 2024.04出版, SCI, 15分	无	0	1. 第二届中国研究生“双碳”创新与创意大赛全国三等奖, 排名第三, 10分	10	1. 参加第八届能源与环境研究进展国际学术会议并作学术报告, 10分	10	80	65.0406504	无	0	65.0407	65.0406504	无	70	无	0	0	70	无	70	无	0	0	70	67.024	3	一等奖学金			
4	张成丽	地质资源与地质工程	是	无	70	0	0	70	70	Zhang Chengli, Pan Jianwei, Liu Jiayu, Zhan Lin, Gao Jian, Luo Haixin, Yang Chen. Feasibility of Using the Frequency Domain Electromagnetic Method to Detect Pipeline Blockages: Experimental Study, Geophysics. 2024. Volume 89, Issue 4. SCI二区	无	0	0	无	0	无	0	80	65.0406504	无	0	65.0407	65.0406504	无	70	无	0	0	70	无	70	无	0	0	70	67.024	3	一等奖学金		
5	李赛东	地质资源与地质工程	是	无	70	0	0	70	70	Sai dong Li, Iron ion relative weathering index a new index for identifying weathering degree in red sandstone. ACS Omega. 2024. 3出版, SCI三区, 60分	无	0	0	无	0	无	0	60	48.7804878	无	0	48.7805	48.7804878	无	70	无	0	0	70	无	70	1. “同心战役”新冠疫情防控志愿服务荣誉证书, 10分	10	10	80	57.768	5	二等奖学金		
6	邵超平	地质资源与地质工程	是	无	70	10	6.667	76.7	76.667	1. 西一区楼栋党支部宣传委员, 良好, 6分 2. “我为群众办实事”楼栋系列活动中获“优秀工作者”, 2分 3. 学习贯彻党的二十大精神系列活动获“优秀工作者”, 2分	[1]邵超平, 陈世万, 郑克岩, 等. 岩溶注地建深管下水气耦合试验材料材料研究[J]. 人民长江, 中文核心, 20分	1. 第十八届“挑战杯”黑科技展示活动竞赛一等奖, 省级, 第一作者。	26	1. “碳达峰、碳中和”背景下岩溶山区储能技术与工程发展高端论坛, 作报告, 省级, 3分	3	49	39.8373984	无	0	39.8374	39.8373984	无	70	无	0	0	70	无	70	1. 组织及参加楼栋党支部系列活动共6次, 5分	5	5	75	53.486	6	二等奖学金				
7	李鑫	地质资源与地质工程	是	无	70	0	0	70	70	1. Water-Richness Zoning Technology of Karst Aquifers at in the Roofs of Deep Phosphate Mines Based on Random Forest Model. Sustainability. 2023. 15, 13852. 中科院三区, 第一作者, 60分(2020年被预警, 按照核心计算, 20分) 2. 优化模糊综合评价模型在水质评价中的应用, 廊坊师范学院学报, SCI, 15分	无	0	1. 第九届中国国际互联网+大学生创新创业大赛, 校级银奖 2023-07-01, 排名第4.0分 2. 2023年第五届土木工程、环境资源和能源材料国际会议并作学术报告, 10分	10	45	36.5853659	无	0	36.5854	36.5853659	无	70	无	0	0	70	无	70	无	0	0	70	49.951	7	二等奖学金					
8	冯地玲	地质资源与地质工程	是	无	70	45	30	100	100	1. 资环学院研会主席, 优秀, 20分; 2. 2021-2022年贵州大学优秀研究生干部, 校级, 10分; 3. “二十大精神指引征程, 红色溪山榕转信仰”活动“优秀思政传播者”, 2分; 4. 院级2022-2023学年“优秀学生干部”, 学年, 4分; 5. 贵州大学第六届“我心目中的好导师”活动先进个人, 单次, 2分; 6. “6·5世界环境日”获“先进个人”, 单次, 2分; 7. “返乡行动”获“先进个人”, 单次, 2分; 8. 校园安全知识竞赛“先进个人”, 单次, 2分; 9. 资环第二届公开辩论赛“先进个人”, 单次, 2分;	1. 参加编写专著《基于地质雷达技术的采煤对土壤含水量影响规律研究》6万字, 2024.3出版, 中国矿业大学出版社, 前言, 5分;	无	0	0	0	无	0	5	4.06504065	无	0	4.06504	4.06504065	无	70	1. 贵州大学文艺汇演三等奖, 队长, 10分;	10	30	100	100	1. 组织参与2022年校友通讯录工作, 成员, 10分; 2. 积极参与2022年贵州大学新冠肺炎疫情疫情防控, 成员, 10分; 3. 积极参加活动筹备工作累计14次, 10分; (含2. 组织参与院庆系列活动——“校友返校”, 成员; 3. 组织参与喀斯特学术年会, 负责人)	30	30	100	100	42.439	8	二等奖学金		
9	黄颖昇	地质资源与地质工程	是	无	70	0	0	70	70	[1]黄颖昇, 陈世万, 余波, 等. 循环荷载下白云岩渐进损伤试验研究[J]. 水利水电技术(中英文), 北大核心, 20分	无	0	1. 第十八届“挑战杯”黑科技展示活动贵州省委, 省部级一等奖, 排名第4, 6分	6	1. “碳达峰、碳中和”背景下岩溶山区储能技术与工程发展高端论坛 参与汇报 3分, 省级, 做汇报, 3分	3	29	23.5772358	无	0	23.5772	23.5772358	无	70	无	0	0	70	无	70	无	0	0	70	42.146	9	二等奖学金			

10	冯紫薇	地质资源与地质工程	是	无	70	1. 资环学院研究生第一党支部组织委员, 10分 (无证明材料) 2. 2022-2023年度资环学院优秀共产党员, 4分	14	9.333	79.3	79.333	冯紫薇, 吴琳娜, 穆田宝, 等. 基于文献计量学的SWAT模型发展趋势研究[J]. 灌溉排水学报, 2024, 43(02): 85-95. DOI: 10.13522/j.cnki.ggps.2023273.北大中文核心, 20分	20	无	0	0	20	16.2601626	无	0	16.2602	16.2601626	无	70	无	0	0	70	无	70	无	0	0	70	39.623	10	三等奖学金		
11	张涛	地质资源与地质工程	是	无	70	1. 贵州大学三好研究生, 10分	10	6.667	76.7	76.667	无	0	0	12	无	0	0	9.7561	9.75609756	无	70	无	0	0	70	无	70	1. 参与学院档案整理与档案室卫生清洁, 共计6次, 12分	12	12	82	35.787	11	三等奖学金				
12	唐俊杰	地质资源与地质工程	是	无	70	1. 资环学院硕士研究生第一支部书记, 20 2. 贵州大学优秀研究生干部, 10 3. 2023年生态文明贵阳国际论坛“优秀工作者”, 院级, 2分。 4. 贵州大学学习贯彻党的二十大精神系列活动“优秀工作者”, 院级, 2分。 5. 贵州大学校园安全系列活动“优秀工作者”, 院级, 2分	36	24	94	94	无	0	0	3	2. 登记软件著作权: 核心版喀斯特致面土壤水动力学模拟软件 V1.0, 第二作者, 3分 1. 第十八届“姚成杯”全国大学生课外学生科技作品竞赛, 校級一等奖, 排名第2, 3分	3	0	6	4.87804878	无	0	4.87805	4.87804878	无	70	无	0	0	70	无	70	1. 2022年“同心战役”新冠肺炎疫情防控志愿服务, 志愿服务, 院级, 10分。	0	70	35.727	12	三等奖学金	
13	周雷	地质资源与地质工程	是	无	70	1. 西区1栋党总支书记, 10分 2. 贵州大学三好研究生, 10分 3. 研究生党建进宿舍系列活动中, 授予“先进个人”荣誉称号, 4分 4. 贵州大学学习贯彻党的二十大精神系列活动中, 被评为“先进个人”, 2分	26	17.33	87.3	87.333	无	0	0	2	1. 一种多尺度三维工程地质模型构建系统及方法, 申请国家发明专利, 2分	2	0	2	1.62601626	无	0	1.62602	1.62601626	无	70	无	0	0	70	无	70	2. 积极参与贵州大学新冠肺炎疫情防控志愿服务, 10分 3. 积极参加校級、院级活动筹备工作8次, 5分	15	15	85	33.192	13	三等奖学金
14	周亚	地质资源与地质工程	是	无	70	1. 2021级地工组织委员, 优秀, 8分	8	5.333	75.3	75.333	无	0	0	0	0	0	6	4.87804878	无	0	4.87805	4.87804878	无	70	无	0	0	70	无	70	无	0	0	70	31.993	14	三等奖学金	
15	吴仪基	地质资源与地质工程	是	无	70	1. 校三好研究生, 10分	10	6.667	76.7	76.667	无	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	无	0	0	70	无	70	1. 贵州大学2024年研究生寒假社会实践, 10分 2. 研究生科打扫卫生, 2分	12	12	82	29.933	15	三等奖学金		

环资学院2022-2023学年研究生三年学业奖学金综合成绩公示名单（环境科学与工程硕士）

序号	姓名	专业	是否党员	是否学生干部	德育分				智育分										体育分				综合总分	排名	获奖等级												
					加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	必修课	选修课	实践环节	学位论文	其他	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目				加分项目											
1	何强	环境科学与工程	是	无	70	70	10	6.25	76.25	76.25	180	1	何强强 Heterostructured Co/Co3O4 anchored on N-doped carbon nanotubes as a highly efficient electrocatalyst for nitrate reduction to ammonia. 2023.7出版, SCI二区, 80分	1. 何强强 申请国家发明专利: 一种利用高导电性电致析法... 专利号: 20231011872.1, 第一作者, 3分。	3	无	0	186	100	无	0	100	100	无	70	0	0	70	74.48898511	无	70	0	0	70	89.92021	1	特等奖学金
2	杨林萍	环境科学与工程	是	无	70	2	1.25	71.25	71.25	150	3	1. 杨林萍 Formation of Sb ₂ S ₃ microcrystals by Rhodotomula mucilaginosa. Journal of Hazardous Materials. 2024.03出版, 第一作者, SCI一区 (IF>10), 130分	1. 申请国家发明专利: 一种利用高导电性电致析法... 专利号: 20231011872.1, 第二作者, 3分。	3	无	0	153	82.25806452	82.258	无	70	0	0	70	74.48898511	无	70	0	0	70	78.27505	2	一等奖学金				
3	唐皓	环境科学与工程	是	无	70	0	0	70	70	150	3	唐皓 Efficient photocatalytic NO removal with inhibited NO ₂ formation and catalyst loss over sponge-supported and functionalized e-CM4. Journal of Hazardous Materials. 2023.12出版, 第一作者, SCI一区 (IF>10), 150分	1. 一种负载型氮化碳光催化剂的制备方法, 国家发明专利, 已受理(申请号: 202310211872.1), 第二作者, 3分。	3	无	0	153	82.25806452	82.258	无	70	0	0	70	74.48898511	无	70	0	0	70	78.02505	3	一等奖学金				
4	阳林凯	环境科学与工程	是	无	70	10	6.25	76.25	76.25	150	3	1. 阳林凯 Visible-light induced floaxacin photodegradation catalyzed by the p-n-junction Bi ₂ SO ₄ /Bi ₂ O ₃ -TiO ₂ (p-n) heterojunction: Interfacial engineering, IFT calculations, and toxicity assessment. 2024.03出版, SCI一区, IF>10, 130分	1. 发明专利: 一种降解耐药类抗生素的并流光催化材料制备方法及应用, 第二作者, 3分。	3	无	0	153	82.25806452	82.258	无	70	0	0	70	74.48898511	无	70	0	0	70	79.27305	4	一等奖学金				
5	冯志明	环境科学与工程	是	无	70	2	1.25	71.25	71.25	150	0	冯志明, Jincheng Ma, Qiong Peng, Yang Xiao, Daohun Liu. In situ interfacial engineering mediated adsorption and electron transfer boosting peroxymonosulfate activation for micro-contaminants degradation over CoMo nanosheet. Chem. Eng. J., 2023. 476, 146724. SCI一区, IF=16.1, 150分	1. 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛贵州赛区终审赛三等奖, 排名第二, 2分	2	无	0	152	81.72043011	81.72	无	70	0	0	70	74.48898511	无	70	0	0	70	77.95247	5	一等奖学金				
6	彭翠雪	环境科学与工程	是	无	65	40	25	90	90	100	0	1. 彭翠雪 Distribution and characteristics of microplastics in an urban river: The response to urban waste management. Science of the Total Environment. 2023.08出版, SCI一区, 100分	1. 第九届互联网+大学生创新创业大赛(排名第五) 2. 第十八届挑战杯科技竞赛三等奖(排名第八) 4分	8	无	0	108	58.06451613	58.065	无	70	0	0	70	74.48898511	无	70	54	30	100	69.00892	6	一等奖学金				
7	卢珊珊	环境科学与工程	是	无	70	6	3.75	73.75	73.75	100	0	卢珊珊 Occurrence, influencing factors and sources of atmospheric microplastics in peri-urban farmland ecosystem of Beijing, China. 2023年出版, SCI一区, 100分	1. 积极参与社会实践, 参加社区志愿服务, 10分	0	无	0	100	53.76344086	53.763	无	70	0	0	70	74.48898511	无	70	10	6.55555556	75.55555556	61.95906	7	二等奖学金				
8	张文凤	环境科学与工程	是	无	70	0	0	70	70	100	3	1. 张文凤 Carbon sequestration and decreased CO ₂ emission caused by biological carbon pump effect: Insights from diel hydrochemical variations in subtropical karst reservoirs. Journal of Hydrology. 2024年3月出版, 第一作者, SCI一区, 100分	1. 发明专利: 一种脱氮稳定碳同位素的前处理装置, 第三作者, 3分。	3	无	0	103	55.37634469	55.376	无	70	0	0	70	74.48898511	无	70	0	0	70	81.89602	8	二等奖学金				
9	覃永强	环境科学与工程	是	无	70	0	0	70	70	80	0	覃永强 Selenium phosphorus modified biochar reduces mercury methylation and bioavailability in agricultural soil. Environmental Pollution. 2024.01出版, SCI二区, 100分	0	无	0	80	43.01073269	43.011	无	70	0	0	70	74.48898511	无	70	0	0	70	54.47666	9	二等奖学金					
10	尹彩云	环境科学与工程	是	无	70	20	12.5	82.5	82.5	0	2	尹彩云, 2022年度环境类组织委员; 8分; 2. 担任2022年度环境类学术年会“活动中荣获“优秀组织者”, 校级, 2分;	1. 发明专利: 一种可见光降解水中核黄素的方法, 第二作者, 2分。	2	无	0	72	38.70967742	38.71	无	70	0	0	70	74.48898511	无	70	0	0	70	54.39602	10	二等奖学金				
11	龙小婷	环境科学与工程	是	无	70	0	0	70	70	60	0	龙小婷 Adsorption Characteristics of Heavy Metals Pb ²⁺ and Zn ²⁺ by Magnetic Biochar Obtained from Modified AMD Sludge. 2023.7出版, SCI三区, 60分	1. 2023年3月 获第十三届“挑战杯”中国大学生创新创业计划竞赛, 国赛铜奖, 排名5	6	1. 第九届土壤与地下水国际研讨会, 5分	5	71	38.17204301	38.172	无	70	0	0	70	74.48898511	无	70	0	0	70	51.57344	11	二等奖学金				
12	李卓静	环境科学与工程	是	无	70	48	30	100	100	20	0	1. 李卓静, 刘方, 陈祖辉等. 贵州区域茶园土壤有机碳库分布的指示意义及其土壤 C/N. 1. 环境资源与环境. 1-14(2024-03-27). https://ks.cukn.net/kms/detail/42.1320.v.2024.0301.0045.002.html , 北大核心, 20分	1. 第十三届中国国际“挑战杯”大学生创新创业大赛, 国赛铜奖, 2分	2	无	0	22	11.82795669	11.828	无	70	24	24	94	100	100	100	70	74.48898511	无	70	10	5.55555556	75.55555556	45.87455	12	二等奖学金
13	余宇刚	环境科学与工程	是	无	70	0	0	70	70	40	0	余宇刚, Humic substances-induced changes in the properties of Sb-forms. 2024.2出版, SCI四区, 40分	1. 2022年年度环境类组织委员, 校级, 2分	0	无	0	40	21.50537634	21.505	无	70	11	11	81	86.17021277	86.17021277	70	0	0	70	43.32876	13	三等奖学金				
14	李庆顺	环境科学与工程	是	无	70	22	13.75	83.75	83.75	20	2	1. 李庆顺 磁石富集区区域水环境中主要污染物分布特征及其风险评估. 2024年. 1出版, 中文核心, 20分	1. 申请国家发明专利: 一种移动式污水废气处理与资源化回收装置及处理方法, 申请号: 2023106478976, 第三作者, 2分	2	1. 第十三届“挑战杯”中国大学生创新创业计划竞赛铜奖, 排名第2, 2分	12	无	0	34	18.77969889	18.779	无	70	0	0	70	74.48898511	无	70	10	5.55555556	75.55555556	42.96673	14	三等奖学金		

15	吴丽春	环境科学与工程	是	无	70	无	0	0	70	70	吴丽春 Study on Soil Physical Properties in <i>Uscaria Rhynchophylla</i> -Producing Areas Under Different Land Use Patterns.2023.6出版, SCI四区, 40分	40	无	0	无	0	无	0	21.50637634	21.506	无	70	无	0	0	70	74.46808511	无	70	无	0	0	70	41.57344	15	三等奖学金		
16	赵尊涵	环境科学与工程	是	无	70	1.研究生燕山艺术团总务部干事, 合格, 4分	4	2.5	72.5	72.5	1. 赵尊涵 同位素技术应用于示踪矿山环境污染研究进展, 2022.11出版, 北大核心, 20分	20	无	0	无	0	无	6	26	13.97849462	13.978	无	70	无	0	0	70	74.46808511	无	70	无	0	0	70	37.55731	16	三等奖学金	
17	马嘉怡	环境科学与工程	是	无	70	2022-2023年度先进基层党组织, 4分	4	2.5	72.5	72.5	1. Ma ziyi, Enhanced adsorption for trivalent actinides by nano-zero-valent iron-loaded biochar: performance, mechanism, and sustainability. 2023.10预期刊, 20分	20	无	0	无	0	无	0	20	10.75268817	10.753	无	70	无	0	0	70	74.46808511	无	70	无	0	0	70	35.62185	17	三等奖学金	
18	周东然	环境科学与工程	是	无	70	1. 2022年10月在第四期“喜迎“党的二十大、永远跟党走、奋进新征程”主题汇报演讲活动中, 获得“优秀思政宣传者”, 2分	2	1.25	71.25	71.25	无	0	无	0	无	0	无	3	0	3	1.612903226	1.6129	无	70	1. 积极参加校排球队, 并完成训练, 校级, 5分	5	5	75	79.78723404	无	70	无	0	0	70	30.68585	18	三等奖学金
19	邵木庚	环境科学与工程	是	无	70	无	0	0	70	70	无	0	无	0	无	0	无	0	0	0	0	无	70	无	0	0	70	74.46808511	无	70	无	0	0	70	28.67021	19		

资环学院 2022-2023 学年研究生三年学业奖学金综合成绩公示单 (地质工程硕士)																																									
序号	姓名	专业	是否足额缴纳学费并按时完成注册	德育分				智育分										体育美育分					综合成绩	成绩排名	获奖等级																
				基础分项目(70)	分值	加分项目名称及分值	加分小计	加分项30分制	德育小计	学术科研得分										基础分项目(70分)	分值	劳育分																			
										学术论文(专著)名称及分值	分值小计	专利和科研项目名称及分值	分值小计	学科竞赛名称及分值	分值小计	学术交流名称及分值	分值小计	科研小计	科研百分比			其他加分项				加分小计	智育小计	智育百分比(%)	加分项目名称及分值	加分小计	加分项30分制	体育美育分合计	体育美育百分比(%)								
1	张涛	地质工程	是	70	70	1. 寰宇社宣传部部长, 合格, 4分	4	2.5	72.5	72.5	1. 张涛, 左双黄, 吴进涛, 袁晋. Strain softening characteristics and stress-strain relationship of Guiyang carbonate laterite[J]. Bulletin of engineering geology and the environment. 2024.3.19在线发表, SCI 2区, 40分	100	无	0	1. 第十三届挑战杯中国大学生创业计划竞赛全国铜奖, 排名第6及以后, 2分	2	无	0	102	100.00	无	0	100.00	100	无	70	1. 参加学院足球队日常基础训练, 5分	5	5	75	92.59	无	70	1. 积极参与学院学生申请本科生物材料整理、归档, 共计6次, 12分	12	12	82	89.13	92.85	1	特等奖学金
2	李智超	地质工程	是	70	70	1. 2021级地质工程班长, 10分 2. 贵州大学研究生会 2021-2022 学年优秀干部 (校级研究生组织), 1分 3. 贵州大学研究生会 2021-2022 学年先进个人 (校级研究生组织), 1分 4. 资环学院研究生学术年会优秀汇报人 (单次活动获奖), 2分 5. 贵州大学 2021-2022 学年年度三好研究生 (校级)	28	17.5	87.5	87.5	1. 李智超 Effect of Water on Effective Pore Structures for Medium-Bank Coal: Based on the Prefreezing Nitrogen Adsorption-Desorption Experiment.2023.10 出版, SCI 3区, 60分	60	无	0	1. 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛贵州赛区三等奖, 排名第11, 2分	2	1. 中国地质学会“复杂构造区页岩气藏气藏地质理论与勘探技术学术研讨会”, 2023.10.25 出版, 中文核心, 20分	7	69	67.65	无	0	67.65	67.647	无	70	1. 2023 年度资环学院学生会运动会乒乓球赛 (男单组) 第二名 (院级), 8分	8	8	78	96.30	无	70	1. 2023 年度资环学院学生会运动会乒乓球赛 (男单组) 第二名 (院级), 8分	2	2	72	78.26	76.45	2	一等奖学金
3	张金峰	地质工程	是	70	70	无	0	0	70	70	1. 张金峰 Study on Failure Mechanism and Numerical Simulation of Argillaceous Slate in Southeastern Guizhou.2023.9 出版, SCI 3区, 60分	60	1. 申请国家发明专利: 一种泥质板岩相似材料制备及成型的方法, 排名第3, 2分	2	无	0	0	62	60.78	无	0	60.78	60.7845	无	70	无	0	0	70	86.42	无	70	无	0	0	70	76.09	67.24	3	一等奖学金	
4	杨礼胜	地质工程	是	70	70	1. 第四期“卓越20+2, 永无止境, 奋进新征程”主题汇报演讲活动, 优秀思政传播者, 2分	2	1.25	71.5	71.25	1. 杨礼胜. 应用球管差分极板的微区有限差分法.2023.10 出版, EI, 30分 2. 杨礼胜. 面向隧道仰拱的高精度地质逆时成像[J].中国矿业, 2022.10 出版, SCI, 45分	45	无	0	无	0	1. 2022/2021 年中国地球科学联合学术年会, 作学术报告, 6分 2. 中国北方及工程地质工程探测与物理探测专业委员会 2023 年联合学术年会, 作学术报告且优秀汇报人, 7分	13	58	56.86	无	0	56.86	56.8627	无	70	无	0	0	70	86.42	无	70	无	0	0	70	76.09	65.13	4	一等奖学金
5	张文杰	地质工程	是	70	70	无	0	0	70	70	1. 张文杰 Evaluation of water resources sustainable development in harest area based on the improved emerg ecological footprint model: A case study of Yunnan Province. 2023.11 出版, SCI 四区, 40分	40	无	0	1. 第二届“中国研究生”双碳“创新的盛大赛”国家赛三等奖, 排名第4, 6分	6	1. 参加4th IAH Congress - GroundwaterSustainability and Poverty Reduction (国际学术会议), 并作报告, 10分	10	56	54.90	无	0	54.90	54.902	无	70	无	0	0	70	86.42	无	70	1. 参加贵州大学 2023 年研究生暑期社会实践社会服务, 并获校级二等奖, 10分	10	10	80	86.96	64.25	5	一等奖学金
6	林德禹	地质工程	是	70	70	1. 2022-2023 年度学院研究生团委书记, 优秀, 20分 2. 优秀学生干部, 院级, 4分 3. 优秀研究生干部, 校级, 10分 4. 2022-2023 学年优秀共青团员, 校级职能部门表彰, 4分 5. 优秀志愿者, 校级职能, 2分 (单次活动) 6. 2022 年秋季学期“青年大学习”网上主题团课先进个人, 校级, 2分 (职能部门单次) 7. 第十九次研究生代表大会中获评先进个人, 院级, 2分 8. 摄影大赛优秀组织者, 院级, 2分 9. “防范电信诈骗”活动获奖组织者, 院级, 2分 (单次活动)	48	30	100	100	1. 林德禹 Changes in the basic structure and strength deterioration of clay minerals with different hydration degrees. Clay Minerals.2023.10 出版, SCI 四区, 40分	40	无	0	无	0	0	40	39.22	无	0	39.22	39.2157	无	70	无	0	0	70	86.42	无	70	无	0	0	70	76.09	60.30	6	二等奖学金	
7	穆之杰	地质工程	是	70	70	1. 2021 级地质工程团支部支委, 优秀, 10分 2. 优秀研究生干部, 贵州大学, 10分 3. 优秀青年团员, 校级表彰, 4分 4. 秋季学期网上主题团课“先进个人”, 校级, 2分 5. 参加大学生“三下乡”暑期社会实践“优秀组织者”, 院级, 2分	34	21.25	91.5	91.25	1. 穆之杰《白垩-侏罗纪岩层崩塌过程声信号特征模型试验研究》, 2023.12 出版, 一级学报, 30分	30	无	0	1. 第九届“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖和银奖“双赛道”, 省部级三等奖, 排名第2, 2分 2. 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛铜奖, 省部级三等奖, 排名第3, 2分	10	40	39.22	无	0	39.22	39.2157	无	70	无	0	0	70	86.42	无	70	1. 研究生寒假社会实践实践活动, 成员加10分	10	10	80	86.96	59.09	7	二等奖学金		
8	卢彦丞	地质工程	是	70	70	无	0	0	70	70	1. 卢彦丞 岩溶典型区崩落岩体运动防护网失稳机理研究. 地质科技通报. 2024.5 出版, 北大核心, 20分	20	1. 申请国家发明专利: 一种岩土工程增强的加固方法及装置	2	1. 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛贵州省三等奖, 排名第1, 10分 2. 第十三届挑战杯二等奖 排名第1, 3分	13	1. 2023 年全国工程地质学术年会, 且优秀汇报, 7分	7	42	41.18	无	0	41.18	41.1765	无	70	无	0	0	70	86.42	无	70	无	0	0	70	76.09	55.47	8	二等奖学金
9	杨刚	地质工程	是	70	70	无	0	0	70	70	1. 杨刚 Numerical Investigation of Failure Characteristics and Debris Movement in the Modeling Candidate Using Coupled FEM-DEM. 2023年11月网络见刊, EI, 20分	30	无	0	无	0	1. 2023 年全国工程地质学术年会, 6分	6	36	35.29	无	0	35.29	35.2941	无	70	无	0	0	70	86.42	无	70	无	0	0	70	76.09	51.94	9	二等奖学金
10	赵唯唯	地质工程	是	70	70	无	0	0	70	70	[1]赵唯唯, 周向阳, 董德强. 中国典型降水产品精度多时尺度尺度及空间分布. 人民长江. 2023.10.31; 北大中文核心, 20分.	20	无	0	1. 第九届“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖和银奖“双赛道”, 省部级三等奖, 排名第2, 5分	5	1. 参与并撰写国家自然科学基金申请书, 6分	6	31	30.39	无	0	30.39	30.3922	无	70	1. 参加第八届摄影比赛三等奖, 5分	5	5	75	92.59	无	70	无	0	0	70	76.09	49.93	10	二等奖学金
11	董锦楠	地质工程	是	70	70	1. 2023.12 贵州大学校级三好学生, 校级, 10	10	6.25	76.5	76.25	1. 董锦楠 万峰湖建设对区域降水时空分布的影响研究. 2024.01 网络首发, 北大核心, 20分	20	无	0	1. 202305 挑战杯, 校三等奖, 排名第1, 2分	2	1. 202305 参加全国定量遥感学术会议并做报告, 6分	6	28	27.45	无	0	27.45	27.451	无	70	1. 2023.5 担任资环学院助教评委, 院级, 优秀奖, 3分	3	3	73	90.12	无	70	无	0	0	70	76.09	49.04	11	二等奖学金
12	吴宗宇	地质工程	是	70	70	1. 2021 级地工班生活委员,《良好》4分	4	2.5	72.5	72.5	1. 吴宗宇 层理岩体裂隙渗流场特征试验研究.2023.11 出版, 北大中文核心, 20分	20	无	0	1. “互联网+”大学生创新创业大赛铜奖和银奖“双赛道”, 省部级三等奖, 排名第3, 3分	3	无	0	23	22.55	无	0	22.55	22.549	无	70	无	0	0	70	86.42	无	70	1. 宿舍室整理及卫生清扫, 6次, 12分. 2. 疫情志愿者, 10分	22	22	92	100.00	45.99	12	二等奖学金
13	雷林	地质工程	是	70	70	无	0	0	70	70	1. 雷林. 岩体裂隙网络流场模型及隧道掌子面渗流预测研究. 水利水运技术 (中英文). 2023.8 出版, 北大中文核心, 20分	20	无	0	无	0	无	0	20	19.61	大学生英语六级, 总分加 0.5	20.11	20.1078	无	70	1. 资环学院 2022 年迎新林间球赛, 优秀奖, 3分 2. 资环学院 2023 年师生篮球赛, 优秀奖, 3分 3. 足球队训练, 5分	11	11	81	100.00	无	70	1. 积极参与学院安排的宿舍资料整理与宿舍卫生清洁, 共6次, 12分	12	12	82	89.13	45.52	13	三等奖学金	
14	宗锦康	地质工程	是	70	70	1. 2023 研究生学术年会交流汇报 优秀汇报人, 2分	2	1.25	71.5	71.25	宗锦康 酸性溶液对碳酸盐岩的溶蚀特征试验研究. 地质科技通报. 2023.3.2 网络首发 北大核心	20	无	0	无	0	无	0	20	19.61	无	0	19.61	19.6078	无	70	无	0	0	70	86.42	无	70	1. 疫情志愿者, 10分	10	10	80	86.96	43.33	14	三等奖学金
15	胡红哲	地质工程	是	70	70	1. 班级宣传委员, 2分	2	1.25	71.5	71.25	1. 胡红哲. 陈勇, 金堂兵等. 考虑位势土压力系数计算方法研究 [J]. 水利水运技术 (中英文). 1-14[2024-02-28] 北大中文核心, 20分	20	无	0	无	0	无	0	20	19.61	无	0	19.61	19.6078	无	70	无	0	0	70	86.42	无	70	无	0	0	70	76.09	42.78	15	三等奖学金

16	穆田宝	地质工程	是	70	70	无	0	0	70	70	穆田宝, 吴琳娜, 张海青, 等. 基于车载LiDAR数据的河道网络提取及安全风险评价 [J]. 林业资源管理, 2022(05): 91-.	20	无	0	无	0	无	0	0	20	19.61	无	0	19.61	19.6078	无	70	无	0	0	70	86.42	无	70	无	0	0	70	76.09	42.53	16	三等奖学金
17	高健	地质工程	是	70	70	无	0	0	70	70	高健, 潘剑伟, 唐林, 等. 桥梁构造中电阻率与声波速度的分布及其在探测过程中的应用 [J]. 水文地质工程地质, 2024, 51(02): 113-122. DOI:10.16030/j.cnki.1004-1000-2023-0200646, 2024年3月出版 中文核心, 20分	20	无	0	无	0	无	0	0	20	19.61	无	0	19.61	19.6078	无	70	无	0	0	70	86.42	无	70	无	0	0	70	76.09	42.53	16	三等奖学金
18	袁洪特	地质工程	是	70	70	无	0	0	70	70	酸性土壤中重金属钝化技术研究进展, 化工环保2024, 44(01), 中文核心20	20	无	0	无	0	无	0	0	20	19.61	无	0	19.61	19.6078	无	70	无	0	0	70	86.42	无	70	无	0	0	70	76.09	42.53	16	三等奖学金
19	王珂洁	地质工程	是	70	70	无	0	0	70	70	1. 王珂洁, 江兴元, 杨文等. 降雨条件下裂隙土壤水响应与变形破坏特征试验研究 [J]. 水利与岩土工程(中英文), 1-14[2024-03-07] 北大中文核心, 20分	20	无	0	无	0	无	0	0	20	19.61	无	0	19.61	19.6078	无	70	无	0	0	70	86.42	无	70	无	0	0	70	76.09	42.53	16	三等奖学金
20	王靖怡	地质工程	是	70	70	1. 2022年第37期入党积极分子培训优秀学员, 2分	2	1.25	71.3	71.25	1. 参与编写《水文地球化学与模拟教程》书号 ISBN 978-7-5646-8850-2; 中国矿业大学出版社(国家一级出版社), 5分	5	申请国家发明专利“一种地质矿山的污染物迁移模拟装置”排名第二, 3分	3	第十八届挑战杯科技展示活动(FAST邀请赛)贵州省三等奖, 排名第3, 3分	3	参加2023年全国岩溶地质学术年会、第五届岩溶青年学术论坛并受邀做现场学术汇报	6	17	16.67	无	0	16.67	16.6667	无	70	无	0	0	70	86.42	无	70	无	0	0	70	76.09	41.02	20	三等奖学金	
21	路豪	地质工程	是	70	70	无	0	0	70	70	1. 参与编写《水文地球化学与模拟教程》书号 ISBN 978-7-5646-8850-2; 中国矿业大学出版社(国家一级出版社), 5分	5	无	0	无	0	无	0	0	16	15.69	无	0	15.69	15.6863	无	70	无	0	0	70	86.42	无	70	无	0	0	70	76.09	40.18	21	三等奖学金

17	朱梅	环境工程	是	无	70	1.2023年10月贵州大学和德康集体, 教授, 年度, 非负责人, 5分	5	4.2807	74.2807	74.2807	1. 朱梅 不同天然矿物材料对污染土壤中微生物有效性的影响, 环境科学学报, 2024.01发表, 一张学报, 30分	30	1. 申请发明专利: 一种同时高效降解矿山固体废物中砷和镉的方法, 第二作者, 3分 2. 申请发明专利: 一种治理高污染土壤的方法, 第二作者, 3分	3	无	0	0	33	16.2562	无	0	16.2562	16.2562	无	70	2022年10月受邀参加德康队队徽设计, 并完成队徽设计, 且考核合格, 5分 2022年10月贵州科技学院迎新科, 三等奖, 院级, 9分 2022年10月受邀参加德康队队徽设计, 并完成队徽设计, 且考核合格, 5分 2023年度贵州科技学院迎新科, 三等奖, 5分	23	23	96.8750	无	70	1.2022年度疫情防控志愿者, 10分	10	6.8182	76.8182	42.983	17	三等奖学金
18	王慧秋	环境工程	是	无	70	1.2023年10月贵州大学和德康集体, 教授, 年度, 非负责人, 5分	5	4.2807	74.2807	74.2807	1. 王慧秋, 贵阳市花溪区P20-5中重金属元素的污染特征、来源及健康风险评估, 2023.06发布, 环境科学学报, 30分	30	无	0	0	0	0	30	14.7783	无	0	14.7783	14.7783	无	70	1. 2022年年度贵州科技学院迎新科, 二等奖, 院级, 9分 2. 2022年度贵州科技学院迎新科“优秀运动员”, 医科类三等奖, 8分 3. 2023年度贵州科技学院迎新科, 三等奖, 5分 4. 参加2023年度贵州科技学院迎新科队徽设计, 合格, 5分	26	26	100.0000	无	70	1.2022年度疫情防控志愿者, 10分	10	6.8182	76.8182	42.565	18	三等奖学金
19	李洪峰	环境工程	是	无	70	1.2023年贵州大学和德康集体, 教授, 5分	5	4.2807	74.2807	74.2807	1. 李洪峰 Degradation of Dimethyl Phthalate by Heterogeneous Electro-Fenton Process Using Fe(0)/Doped Humus/Porous Carbon, Water, Air, & Soil Pollution, 2024.01出版, SCI三区, 30分	60	1. 申请发明专利: 铅镉离子非膜催化降解方法及其在电子废弃物中的应用, 第二作者, 3分	3	无	0	0	43	21.1823	无	0	21.1823	21.1823	无	70	无	0	0	72.9167	无	70	无	0	0.0000	70.0000	42.004	19	三等奖学金
20	卢雨霞	环境工程	是	无	70	1.2022.12 贵州大学三好研究生, 10分 2. 贵州大学和德康集体, 与班长一起负责, 10分 3. 班级宣传委员, 良好, 4分	24	20.5714	40.5714	40.5714	1. 卢雨霞 不同改良方式对回型黑麦草对煤矸石堆场土壤修复效果研究, 环境科学, 2024.03网络发表, 中文核心, 20分	20	1. 申请发明专利: 一种利用酒厂污水处理污泥修复煤矸石堆场的方法, 第二作者, 3分	3	无	0	0	23	11.3300	无	0	11.3300	11.3300	无	70	1. 2022年10月贵州贵州大学研究生部“朋朋”志愿服务队三等奖, 8分 2. 2022年11月贵州科技学院迎新科队徽设计“最美志愿者”称号三等奖, 5分	13	13	46.4583	无	70	无	0	0.0000	70.0000	41.3811	20	三等奖学金
21	陈雨露	环境工程	是	无	70	1.2023年10月贵州大学和德康集体, 教授, 年度, 非负责人, 5分	5	4.2807	74.2807	74.2807	1. 陈雨露, 改良剂-植物联合修复对赤泥堆场特性、微生物和生物多样性影响, 生态学杂志, 2023.05网络发表, 北大核心, 20分	10	1. 获授权发明专利: 一种赤泥碱性调控方法, 第一作者, 5分	5	无	0	0	35	17.2414	无	0	17.2414	17.2414	无	70	无	0	0	72.9167	无	70	无	0	0.0000	70.0000	38.6395	21	三等奖学金
22	姚及坤	环境工程	是	无	70	1.2023年10月贵州大学和德康集体, 教授, 年度, 非负责人, 5分	5	4.2807	74.2807	74.2807	无	0	无	0	0	0	0	30	14.7783	无	0	14.7783	14.7783	无	70	无	0	0	72.9167	无	70	无	0	0.0000	70.0000	38.1616	22	三等奖学金
23	万祖燕	环境工程	是	无	70	1.2023年9月贵州大学和德康集体, 教授, 5分	5	4.2807	74.2807	74.2807	1. 万祖燕, 改良剂与植物联合修复对赤泥团聚体养分和微生物多样性的影响[J], 环境工程学报, 北大中文核心, 20分	20	无	0	0	0	27	13.3000	无	0	13.3000	13.3000	无	70	无	0	0	72.9167	无	70	无	0	0.0000	70.0000	37.2749	23	三等奖学金	
24	古坛	环境工程	是	无	70	1.2023年贵州大学和德康集体, 教授, 5分	5	4.2807	74.2807	74.2807	1. 古坛 氮氧自净态生物膜多孔载体修复的生物学机理研究及其对重金属的修复, 环境工程学报, 2022.11出版, 中文核心, 20分	20	1. 申请发明专利: 一种基于膜分离修复和污染控制的方法, 第二作者, 3分	3	无	0	0	23	11.3300	无	0	11.3300	11.3300	无	70	无	0	0	72.9167	无	70	无	0	0.0000	70.0000	36.0927	24	三等奖学金
25	谭慧琳	环境工程	是	无	70	1. 优秀研究生助理, 职能部门, 年度, 4分 2. 贵州大学和德康集体, 教授, 年度, 非负责人, 5分	9	7.7143	37.7143	37.7143	1. 谭慧琳 白菌厂污泥与生活污泥有机质的差异性及其对重金属的修复, 环境工程学报, 2022.09网络发表, 北大中文核心, 20分	20	无	0	0	0	20	9.8022	无	0	9.8022	9.8022	无	70	无	0	0	72.9167	无	70	无	0	0.0000	70.0000	35.8917	25	三等奖学金	
26	唐敏	环境工程	是	无	70	1.2023年10月贵州大学和德康集体, 教授, 年度, 非负责人, 5分	5	4.2807	74.2807	74.2807	1. 唐敏, 李成刚, 钟雄等, 基于白菌菌渣废水处理的脱氮效率及微生物机理[J], 中国给水排水, 2023.09网络发表, 北大中文核心, 20分	20	无	0	0	0	20	9.8022	无	0	9.8022	9.8022	无	70	无	0	0	72.9167	无	70	1.2022年11月“同心筑梦”新冠肺炎疫情防控志愿服务队, 10分	10	6.8182	76.8182	35.5469	26	三等奖学金	
27	张力中	环境工程	是	无	70	1. 贵州大学和德康集体, 5分	5	4.2807	74.2807	74.2807	1. 张力中 Co-180 复合材料的制备及其对重金属的吸附性能研究, 无机盐工业, 2024.01网络发表, 中文核心, 20分	20	无	0	0	0	20	9.8022	无	0	9.8022	9.8022	无	70	无	0	0	72.9167	无	70	1.2022年11月新冠肺炎疫情防控志愿服务队, 10分	10	6.8182	76.8182	35.5469	27	三等奖学金	
28	肖廷男	环境工程	是	无	70	1. 2023年10月贵州大学和德康集体, 教授, 5分	5	4.2807	74.2807	74.2807	1. 肖廷男 土壤营养物质、污染程度及生态影响研究进展, 东北农业大学学报, 2022.12出版, 中文核心, 20分	20	无	0	0	0	20	9.8022	无	0	9.8022	9.8022	无	70	无	0	0	72.9167	无	70	无	0	0.0000	70.0000	35.206	28	三等奖学金	
29	刘博	环境工程	是	无	70	1.2023年10月贵州大学和德康集体, 教授, 5分	5	4.2807	74.2807	74.2807	1. 刘博 岩溶地区典型植物根系重金属赋存特性及生态风险 2023.12发布 环境化学, 20分	20	无	0	0	0	20	9.8022	无	0	9.8022	9.8022	无	70	无	0	0	72.9167	无	70	无	0	0.0000	70.0000	35.206	29	三等奖学金	