

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	是否双学位	基础分	加分	德育分				学术类项目										社会实践分				综合总分	排名	获奖等级													
						加分项目	加分	加分项目	加分	学术类项目				社会实践分				加分项目	加分	加分项目	加分	加分项目	加分																
										加分项目		加分		加分项目		加分											加分项目	加分	加分项目	加分									
										加分项目	加分	加分项目	加分	加分项目	加分	加分项目	加分																						
1	杨璇	地质资源与地质工程	是	无	70	无	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3作者, 3分 2. 登记软件著作权: 核心数据库数据流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”生态水文模型的初步研发、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”新冠肺炎疫情防控工作志愿服务, 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	无	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	无	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害防治理论与技术》, 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-PC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	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	无	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	无	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	邵旭平	地质资源与地质工程	是	无	70	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	10	6.667	76.7	76.667	[1]邵旭平, 陈世万, 郑克岩, 等. 岩溶注地建库管带下水气耦合试验材料材料研制[J]. 人民长江, 中文核心, 20分	0	18	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	无	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	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	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, 红色溪山塔塔信仰”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;	45	30	100	100	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;	5	0	0	无	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防控工作, 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	无	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]. 水利水运工程学报, 中文核心, 20分	无	0	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

16	赵睿源	环境科学与工程	是	无	70	1. 研究生派山艺术团总务部干事, 合格, 4分	4	2.5	72.5	1. 赵睿源 同位素技术应用于示范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	1. 第六届矿山环境污染过程与控制学术研讨会, 汇报, 6	6	26	13.97849462	无	0	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	马斯怡	环境科学与工程		无	70	2022-2023年度先进基层党组织, 4分	4	2.5	72.5	1. Ma siyi. Enhanced adsorption for trivalent antimony by nano-zerovalent iron-loaded biochar: performance, mechanism, and sustainability, 2023, 10 核农学报, 20分	20	无	0	无	0	无	0	20	10.75298817	无	0	10.75298817	10.753	无	70	无	0	0	70	74.46808511	无	70	无	0	0	70	35.62183	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“喜迎二十大、永远跟党走、奋进新征程”主题党课宣讲活动中, 获得“优秀思政宣传者” - 2分	2	1.25	71.25	无	0	无	0	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2, 3分	3	无	0	3	1.612903226	无	0	1.612903226	1.6129	无	70	1. 积极参加校排球队, 并完成训练, 校队, 5分	5	5	75	79.78723404	无	70	无	0	0	70	30.68583	18	三等奖学金
19	邵承俊	环境科学与工程	是	无	70	无	0	0	70	无	0	无	0	无	0	无	0	0	0	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	德育总分小计	学术科研得分					智育百分制					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	体育美育分合计	体育美育百分制分数												
										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	科研百分制											其他加分项	分值小计	智育分合计	智育百分制分数								
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, 吴道涛, 戴晋. 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. 积极参加与学术学申请, 申请本生资料整理, 归纳, 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级辅导员组长, 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大学三等奖, 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 出版, SCI 3区, 60分	7	69	67.65	无	0	67.65	67.647	无	70	1. 2023 年度资环学院研究生运动会乒乓球赛 (男单组) 第二名 (院级), 8分	8	8	78	96.30	无	70	1. 2023 年度资环学院研究生运动会乒乓球赛 (男单组) 第二名 (院级), 8分	2	2	72	78.26	76.45	2	一等奖学金
3	张金坤	地质工程	是	70	70	无	0	0	70	70	1. 张金坤 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	杨礼照	地质工程	是	70	70	1. 第四期“喜迎二十大, 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. 杨礼照, 应用球管渗析膜的致密有限差分法, 2023.10 出版, EI, 30分 2. 杨礼照, 面向隧道衬砌的超前地质雷达探测系统, 2023.11, 中国知网, 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. 中国北方及地工程学会工程地质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 karst 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”国家三等奖, 排名第4, 6分	6	1. 参加4th IAH Congress - Groundwater Sustainability 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队社会实践, 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荣获先进个人, 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”活动摄影组织者, 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 级地质团支团副支干, 优秀, 10分 2. 优秀研究生干部, 贵州大学, 10分 3. 优秀青年团干部, 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. 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-侏罗系岩屑岩前缘失稳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, 10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, 8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队活动, 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数值模拟, 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, 30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, 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. 第八届国际摄影比赛三等奖, 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 贵州大学校级三好研究生, 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 担任资环学院辩论赛评委, 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 层理岩溶性滑液流特征性试验研究, 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, 岩体裂隙网络流液模型及隧道掌子面渗流预测研究, 水利水技术 (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. 积极参加与学院安排的宿舍资料整理与宿舍卫生清扫, 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 酸性滑液流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, 考虑位土压力影响计算方法研究 [J]. 水利水技术 (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数据的河道侧蚀遥感及安全风险评价 [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.1004-1000.2023.020066, 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	王明法	地质工程	是	70	70	无	0	0	70	70	1. 王明法, 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致与运移模拟实验装置”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弃物中砷和镉的方法, 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月参加德康队队徽设计, 并完成队徽设计, 且考核合格, 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	62.983	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	无	0	0	30	14.7783	无	0	14.7783	14.7783	无	70	1. 2022年年度贵州环境创新奖, 二等奖, 院级, 8分 2. 2022年10月贵州环境创新奖“优秀运动员”, 院级三等奖, 8分 3. 2022年10月贵州环境创新奖“优秀运动员”, 院级三等奖, 8分 4. 2022年10月贵州环境创新奖“优秀运动员”, 院级三等奖, 8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	62.565	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: 铅镉离子非酶催化降解剂制备方法及其在电化学降解中的应用, 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	62.004	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	26.5714	40.5714	40.5714	1. 卢雨霞 不同改良方式对回型黑炭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“朋辈导师”荣誉称号, 院级, 8分 2. 2022年11月贵州环境创新奖“最美环保卫士”称号, 院级三等奖, 5分	13	13	46.4583	无	70	无	0	0.0000	70.0000	61.3811	20	三等奖学金
21	陈雨霏	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. 陈雨霏, 改良剂-植物联合修复对赤泥堆场特性、微生物群落及植物群落的影响, 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	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	戴及坤	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	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群落的影响[J], 环境工程学报, 北大中文核心, 20分	20	无	0	0	27	13.2000	无	0	13.2000	13.2000	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: 一种基于微生物修复的土壤重金属修复方法, 第二作者, 3分	3	无	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. 优秀研究生阶段, 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分解的异质性及其影响因素的解析, 环境工程学报, 2024.03网络发表, 中文核心, 20分	20	无	0	0	20	9.8222	无	0	9.8222	9.8222	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群落结构[J], 中国给水排水, 2023.08网络发表, 北大中文核心, 20分	20	无	0	0	20	9.8222	无	0	9.8222	9.8222	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者, 10分	10	6.8182	76.8182	35.5669	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铜镍的吸附性能研究, 无机盐工业, 2024.01网络发表, 中文核心, 20分	20	无	0	0	20	9.8222	无	0	9.8222	9.8222	无	70	无	0	0	72.9167	无	70	1.2022年11月新冠肺炎疫情防控志愿者, 10分	10	6.8182	76.8182	35.5669	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、污染程度及生态适宜性研究, 东北农业大学学报, 2022.12出版, 中文核心, 20分	20	无	0	0	20	9.8222	无	0	9.8222	9.8222	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	20	9.8222	无	0	9.8222	9.8222	无	70	无	0	0	72.9167	无	70	无	0	0.0000	70.0000	35.206	29	三等奖学金		