

资源学院 2022-2023 学年研究生三年级学业奖学金综合成绩公示名单 (地质学博士)

序号	姓名	专业	是否完成课程学习	是否完成学位论文	德育分				学术科研分												社会实践分				综合成绩	综合排名	获奖等级												
					加分项目名称及分值	分值	德育总分	德育平均分	学术科研分				社会实践分				加分项目总分	加分项目平均分	加分项目总分	加分项目平均分																			
									学术科研总分	学术科研平均分	社会实践总分	社会实践平均分	加分项目总分	加分项目平均分	加分项目总分	加分项目平均分																							
1	倪雪娟	地质学	是	无	70	2023 级地质学博士研究生, 10 分	10	80	88.888889	120	无	0	0	0	0	1. 第十届黄金科学技术论坛 作学术报告 9 分 2. 第十届全国成矿理论与找矿方法研讨会 作学术报告 6 分	12	132	100	无	0	100	100	无	70	无	0	0	100	无	70	无	0	70	77.777778	96.66667	100	1	一等奖学金
2	赵凤琪	地质学	是	无	70	无	0	70	77.777778	100	无	0	0	0	0	第六届全国青年地质大会 (2023.6, 湖北武汉), 6 分	6	108	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	周妮	地质学	是	无	70	无	0	70	77.777778	100	无	0	0	0	0	第八届青年地质论坛, 6 分	6	108	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	彭小航	地质学	是	无	70	无	0	70	77.777778	80	申请国家发明专利: 一种测控矿山固体废物重金属同时释放的方法, 第 1 作者, 8 分	5	0	0	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研讨会, 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	地质学	是	无	70	2024 年“返乡行动, 留住家乡的绿水青山”活动的优秀志愿者 2 分	2	72	80	80	无	0	0	0	0	无	0	80	60.60606061	无	0	60.60606061	60.606061	无	70	无	0	0	100	无	70	2024 年“返乡行动, 留住家乡的绿水青山”活动的优秀志愿者, 10 分	10	80	88.888889	71.80808	74.28422	4	三等奖学金
6	李启航	地质学	是	无	70	无	0	70	77.777778	60	无	0	0	0	0	参加英国地质学会学术年会, 5 分	5	65	49.24242424	无	0	49.24242424	49.242424	无	70	无	0	0	100	无	70	无	0	70	77.777778	63.98989	66.19644	5	三等奖学金
7	冯松伟	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	5	《生物炭在环境治理中的应用: 原理、技术与实践》译著, 2024.01 出版, 国家一流出版社, 参与翻译, 12 万字 (按原著作者排名, 不在前五名), 5 分	0	0	0	0	参加第一届 Carbon Research 大会并做汇报 (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	44.34343	45.87252	6	三等奖学金
8	高世林	地质学	是	无	70	无	0	70	77.777778	无	无	0	0	0	0	无	0	0	0	0	0	0	0	0	70	无	0	0	70	无	70	1. 博士村成员, 10 分 2. 生态文明国际论坛志愿服务, 10 分	20	90	100	31.05556	32.12644	7	三等奖学金

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	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	12	9.75609756	无	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党支部书记, 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: 核心版喀斯特地质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, 校级一等奖, 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. 积极参加校级、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	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	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

环境学院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	是否获奖	德育分				智育分													体育分				综合总分	排名	获奖等级										
						思想品德	遵纪守法	诚实守信	社会实践	课程成绩	科研成果	竞赛获奖	专利成果	论文发表	会议交流	学术活动	志愿服务	社会实践	创新创业	其他成果	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	1. 环境学院研究生生活委员, 8分 2. 贵州大学先进研究生党支部荣获先进基层党组织, 2分	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 2. 何强强 Recent Progress on Cathode Material Regulation for Electrochemical Nitrate Reduction to Ammonia. 2023.7出版, 第一作者, SCI一区, 100分	3	无	0	186	100	无	0	100	100	无	70	0	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	1. 资源与环境工程学院研究生学术年会交流汇报中荣获“优秀汇报人”, 2分	2	1.25	71.25	71.25	150	1. 杨林萍 Formation of Sb ₂ microcrystals by Rhodotomus mucilaginosus. Journal of Hazardous Materials. 2024.03出版, 第一作者, SCI一区 (IF>10), 130分	3	无	0	无	0	153	82.25806452	无	0	82.25806452	82.258	无	70	0	0	0	70	74.48898511	无	70	0	0	70	78.27505	2	一等奖学金	
3	唐浩	环境科学与工程	是	无	70	无	0	0	70	70	150	唐浩 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	3	无	0	无	0	153	82.25806452	无	0	82.25806452	82.258	无	70	0	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	1. 贵州大学三好研究生, 10分	10	6.25	76.25	76.25	150	1. 阳林凯 Visible-light induced floaxacin photodegradation catalyzed by the p-n-junction Bi ₂ WO ₆ /Bi ₂ O ₃ -TiO ₂ (p-n) heterojunction: Interfacial engineering, EFT calculations, and toxicity assessment. 2024.03出版, SCI一区, IF>10, 130分	3	无	0	153	82.25806452	无	0	82.25806452	82.258	无	70	0	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	1. 贵州大学资源与环境工程学院研究生学术交流会中荣获优秀奖, 院级, 2分	2	1.25	71.25	71.25	150	Jinming Feng, Jincheng Ma, Qiong Peng, Yang Xiao, Daojun Liu. In situ interfacial engineering mediated adsorption and electron transfer boosting peroxymonosulfate activation for micro-contaminants degradation over Co ₂ nanosheet. Chem. Eng. J., 2023. 476, 146724. SCI一区, IF>10, 150分	0	无	0	152	81.72043011	无	0	81.72043011	81.72	无	70	0	0	0	70	74.48898511	无	70	0	0	70	77.95247	5	一等奖学金			
6	彭敬雪	环境科学与工程	是	无	65	1. 担任研究生第一支团支部委员, 优秀, 10分 2. 参加贵州大学溪山尚湖实践团队, 获全省优秀团队, 省级, 参与者, 10分 3. 2023年贵州大学教师社会学术评优个人, 校级, 10分 4. 贵州大学2022年国庆节系列活动优秀工作者, 校级, 2分 5. 2023年中国环境科学学会环境工程分会, 校级, 2分	40	25	90	90	100	100	100	100	1. Peng Meisun. 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	0	无	0	108	58.06451613	无	0	58.06451613	58.065	无	70	0	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	2. 贵州大学贵研新闻社考评“先进个人”, 4分 3. 研究生第二党支部被评为“先进基层党组织”, 2分	6	3.75	73.75	73.75	100	1. 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	0	无	0	100	53.76344086	无	0	53.76344086	53.763	无	70	0	0	0	70	74.48898511	无	70	10	6.555555556	75.55555556	61.95906	7	二等奖学金			
8	张文凤	环境科学与工程	是	无	70	无	0	0	70	70	100	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	3	无	0	103	55.37634469	无	0	55.37634469	55.376	无	70	0	0	0	70	74.48898511	无	70	0	0	70	81.89602	8	二等奖学金			
9	覃承强	环境科学与工程	是	无	70	无	0	0	70	70	80	覃承强 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	无	0	43.01073269	43.011	无	70	0	0	0	70	74.48898511	无	70	0	0	70	54.47666	9	二等奖学金			
10	尹熙云	环境科学与工程	是	无	70	1. 贵州大学三好研究生, 10分; 2. 担任2021级环境团学组织委员, 8分; 3. 2022年“2022秋季学期”国际环境学术年会”活动中荣获“优秀组织者”, 校级, 2分;	20	12.5	82.5	82.5	0	0	1. 尹熙云 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	2	无	0	72	38.70967742	无	0	38.70967742	38.71	无	70	0	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	无	0	0	70	70	60	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	0	无	0	6	38.17204301	无	0	38.17204301	38.172	无	70	0	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	1. 2022级环境团学组织委员, 10分 2. 贵州大学优秀共青团干部, 10分 3. 春季学期“青年大学习”网上主题团课先进个人, 10分 4. 秋季学期“青年大学习”网上主题团课先进个人, 10分 5. 学院优秀学生干部, 4分	48	30	100	100	20	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表征及其土壤固碳能力. 1-14[2024-03-27]. https://kns.cnki.net/kns/detail/detail?dbname=CJFD2024010101006&url=/url , 北大核心, 20分	0	无	0	22	11.82795669	无	0	11.82795669	11.828	无	70	24	24	94	100	10	6.555555556	75.55555556	45.87455	12	二等奖学金						
13	余宇刚	环境科学与工程	是	无	70	无	0	0	70	70	40	1. 余宇刚. Humic substances-induced changes in the properties of Sb-forms. 2024.2出版, SCI四区, 40分	0	无	0	40	21.50537634	无	0	21.50537634	21.505	无	70	11	11	81	86.17021277	无	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	1. 2022年10月-2023年10月, 校研习社社训部部长, 院级学生干部副部长, 得分良好, 6分 2. 2021-2022学年度“良好研究”, 10分 3. 2022-2023秋季学期暨4月学术年会优秀组织者, 2分 4. 硕士研究生第二党支部被评为2022-2023年度“先进基层党组织”, 非负责人, 2分	22	13.75	83.75	83.75	20	20	1. 李庆顺 磁石富集矿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 2. 李庆顺 磁石富集矿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 3. 李庆顺 磁石富集矿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	2	无	0	34	18.2796989	0.5	18.7796989	18.78	无	70	0	0	0	70	74.48898511	无	70	10	6.555555556	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>Isocarria 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“喜迎二十大、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	0	无	70	无	0	0	70	74.46808511	无	70	无	0	0	70	28.67021	19	

资环学院 2022-2023 学年研究生三年级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										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	体育美育分小计	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	加分小计	智育分合计	智育百分制分数								
1	张涛	地质工程	是	70	70	1. 资环学院宣传部长, 合格, 4分	4	2.5	72.5	72.5	1. 张涛, 左双黄, 吴进涛, 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. 积极参加与专业学申请, 申请本生科生资料整理、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 (单次活动表彰), 2分 5. 贵州大学 2021-2022 年度优秀研究生 (校级)	28	17.5	87.5	87.5	1. 李智超 Effect of Water on Effective Pore Structures for Medium-Rank 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表征的方法, 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“卓越20+2, 卓越班走, 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, 面向隧道衬砌的局部地质反演识别, 2023.11, 中国知网, 2022.10 出版, SCQ, 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测量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 - 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. 新媒体大赛“最佳组织奖”获得者, 2分	34	21.25	91.5	91.25	1. 穆之杰《白垩-侏罗纪岩层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	1. 2023 年全国工程地质学术年会, 且优秀汇报, 7分	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, 董德雄, 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. 第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛贵州省铜奖, 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. 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作报告, 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 年迎新杯篮球赛, 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.1528-1000-2022-0200666, 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]. 水利与地质工程(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	蒋磊	环境工程	是	无	79	1.2023年10月贵州大学和诺康集体, 校级, 年度, 非负责人, 5分 2.参与第十八期发展对象培训优秀学员, 校级, 单次, 2分	7	6.0000	36.0000	70	1. 除氮 Nitrogen metabolism pathways and functional microorganisms in typical karst wetlands. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 2024, 2, 20(版), SCI三区, 2024年列入SCI预警, 被撤稿, 被撤稿, 中文核心期刊, 20分 2. 贵州 贵州典型喀斯特区域土壤微生物群落结构及功能特征. <i>微生物学报</i> , 中文核心, 20分	40	无	0	无	0	0	1. 参加第八届生态学青年论坛汇报, 4分	6	46	22.6601	无	0	22.6601	22.6601	无	79	无	0	0	72.9167	无	79	1.2022年10月“同心抗疫”新冠肺炎疫情防控志愿服务, 校级, 10分	10	6.8182	76.8182	41.0745	17	三等奖学金		
18	鑫彬	环境工程	是	无	79	1.2023年10月贵州大学和诺康集体, 校级, 年度, 非负责人, 5分	5	4.2837	74.2837	74.2837	1. 专利 不同无机矿物对环境污染土壤中微生物有效性影响. <i>环境科学学报</i> , 2024.01发表, 一级学报, 30分	30	无	0	0	0	0	0	0	33	16.2542	无	0	16.2542	16.2542	无	79	1. 申请发明专利: 一种同时高效吸附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: 一种治理高砷污染土壤的方法. 第二作者, 3分	2	23	23	96.8739	无	79	1.2022年10月“同心抗疫”新冠肺炎疫情防控志愿服务, 10分	10	6.8182	76.8182	42.983	18	三等奖学金	
19	王昱钦	环境工程	是	无	79	1.2023年10月贵州大学和诺康集体, 校级, 年度, 非负责人, 5分	5	4.2837	74.2837	74.2837	1. 王昱钦. 贵阳市白云区城区PM2.5中重金属元素的污染特征、来源及健康风险评估. 2023.6见刊, 环境科学学报, 30分	30	无	0	0	0	0	0	0	30	14.7783	无	0	14.7783	14.7783	无	79	1. 2022年年度环境学院迎新, 二等奖, 校级, 8分 2. 2022年度环境学院迎新科“优秀运动员”, 校级, 三等奖, 5分 3. 2023年度环境学院迎新科, 三等奖, 5分	26	26	100.0000	无	79	1.2022年疫情防控志愿服务, 10分	10	6.8182	76.8182	42.565	19	三等奖学金		
20	谷洪麟	环境工程	是	无	79	1.2023年贵州大学和诺康集体, 校级, 5分	5	4.2837	74.2837	74.2837	1. 李洪麟. Degradation of Dimethyl Phthalate by Heterogeneous Electro-Fenton Process Using 3D-Printed Rhizome Porous Carbon. <i>Water, Air, & Soil Pollution</i> , 2024.01(版), SCI四区, 40分	40	无	0	0	0	0	0	0	43	21.1823	无	0	21.1823	21.1823	无	79	无	0	0	72.9167	无	79	无	0	0.0000	70.0000	42.004	20	三等奖学金		
21	卢雨辰	环境工程	是	无	79	1.2022.12 贵州大学三创研究生, 10分 2. 贵州大学和诺康集体, 与队友一起负责, 10分 3. 班级宣传委员, 良好, 4分	24	26.5714	90.5714	90.5714	1. 卢雨辰 不同改良方式对修复受砷污染土壤微生物群落及功能研究. <i>环境科学</i> , 2023.03网络首发, 中文核心, 20分	20	1. 申请发明专利: 一种利用酒厂污泥与炭基吸附修复砷污染土壤的方法. 第二作者, 3分	3	无	0	0	0	0	0	23	11.3300	无	0	11.3300	11.3300	无	79	1.2022年10月参加贵州大学研支团“南团魂”志愿服务活动, 校级, 8分 2. 2022年11月参加环境学院环境科学实验室“美丽中国行”研学团志愿服务, 校级, 5分	13	13	86.4383	无	79	无	0	0.0000	70.0000	41.2811	21	三等奖学金	
22	陈雨霖	环境工程	是	无	79	1.2023年10月贵州大学和诺康集体, 校级, 年度, 非负责人, 5分	5	4.2837	74.2837	74.2837	1. 陈雨霖. 改良剂-植物联合修复对赤泥堆场砷、镉、铜和微生物群落结构的影响. <i>生态安全学报</i> , 2023.05网络首发, 北大核心, 20分	20	1. 授权发明专利: 一种赤泥碱性调控方法. 第二作者, 3分	5	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, 排名第二, 10分	10	无	0	0	35	17.2414	无	0	17.2414	17.2414	无	79	无	0	0	72.9167	无	79	无	0	0.0000	70.0000	35.6395	22	三等奖学金		
23	戴昆洋	环境工程	是	无	79	1.2023年10月贵州大学和诺康集体, 校级, 年度, 非负责人, 5分	5	4.2837	74.2837	74.2837	无	0	无	0	0	0	0	0	0	30	14.7783	无	0	14.7783	14.7783	无	79	无	0	0	72.9167	无	79	无	0	0.0000	70.0000	38.1616	23	三等奖学金		
24	万雨燕	环境工程	是	无	79	1.2023年9月贵州大学和诺康集体, 校级, 5分	5	4.2837	74.2837	74.2837	1. 万雨燕. 改良剂与植物联合修复对赤泥堆场砷、镉、铜和微生物群落结构的影响. <i>生态安全学报</i> , 2023.05网络首发, 北大核心, 20分	20	无	0	0	0	0	0	0	27	13.3005	无	0	13.3005	13.3005	无	79	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, 排名第二, 10分 2. 第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校级铜牌, 北大核心, 10分	7	7	0	0	72.9167	无	79	无	0	0.0000	70.0000	37.2749	24	三等奖学金
25	古廷	环境工程	是	无	79	1.2023年贵州大学和诺康集体, 校级, 5分	5	4.2837	74.2837	74.2837	1. 古廷. 氮氧自养微生物膜多孔隙吸附剂的生物电催化性能及其对亚硝酸盐的降解. <i>环境工程学报</i> , 2022.11(版), 中文核心, 20分	20	1. 申请发明专利: 一种基于膜电催化降解亚硝酸盐的构建方法. 第二作者, 3分	3	无	0	0	0	0	23	11.3300	无	0	11.3300	11.3300	无	79	无	0	0	72.9167	无	79	无	0	0.0000	70.0000	35.0927	25	三等奖学金		
26	唐慧琳	环境工程	是	无	79	1. 优秀研究生助教, 校研部门, 甲优, 4分 2. 贵州大学和诺康集体, 校级, 年度, 非负责人, 5分	9	7.7143	77.7143	77.7143	1. 唐慧琳. 白酒厂污水与生活污泥有机质的差异性及其对亚硝酸盐降解的影响. <i>环境工程学报</i> , 2022.11(版), 中文核心, 20分	20	无	0	0	0	0	0	0	0	20	9.8522	无	0	9.8522	9.8522	无	79	无	0	0	72.9167	无	79	无	0	0.0000	70.0000	35.8917	26	三等奖学金	
27	唐斌	环境工程	是	无	79	1.2023年10月贵州大学和诺康集体, 校级, 年度, 非负责人, 5分	5	4.2837	74.2837	74.2837	1. 唐斌, 李成博, 钟健等. 基于白腐菌胞外多糖的脱氮炭基及微生物物理过程. <i>中国给水排水</i> , 2023.08网络首发, 北大中文核心, 20分	20	无	0	0	0	0	0	0	20	9.8522	无	0	9.8522	9.8522	无	79	无	0	0	72.9167	无	79	1.2022年11月“同心抗疫”新冠肺炎疫情防控志愿服务, 10分	10	6.8182	76.8182	35.5669	27	三等奖学金		
28	张力申	环境工程	是	无	79	1. 贵州大学和诺康集体, 5分	5	4.2837	74.2837	74.2837	1. 张力申. Co-III 复合材料的制备及其对亚硝酸盐的降解性能研究. <i>无机化工</i> , 2024.01网络首发, 中文核心, 20分	20	无	0	0	0	0	0	0	20	9.8522	无	0	9.8522	9.8522	无	79	无	0	0	72.9167	无	79	1.2022年11月新冠肺炎疫情防控志愿服务, 10分	10	6.8182	76.8182	35.5669	27	三等奖学金		
29	刘博	环境工程	是	无	79	1.2023年10月贵州大学和诺康集体, 校级, 5分	5	4.2837	74.2837	74.2837	1. 刘博. 岩溶地区典型铅锌矿重金属赋存特性及生态风险. 2023.12见刊. <i>环境化学</i> , 20分	20	无	0	0	0	0	0	0	20	9.8522	无	0	9.8522	9.8522	无	79	无	0	0	72.9167	无	79	无	0	0.0000	70.0000	35.206	29	三等奖学金		