

2022-2023 年环境工程专业硕士研究生学位论文抽检合格名单 (地质学博士)

序号	姓名	学号	层次	培养单位	专业	是否全日制	是否双学位	是否硕博连读	是否转专业	学位论文抽检			学位论文抽检结果										抽检日期	抽检结果	备注														
										合格	不合格	抽检数量	合格数	不合格数	抽检数量	合格数	不合格数	抽检数量	合格数	不合格数	抽检数量	合格数				不合格数	抽检数量	合格数	不合格数										
1	倪军然	2021010043	博士	资源与环境工程学院	地质学	是	无	70	2021 级地质学博士研究生, 10 分	10	80	68.888889	120	无	0	无	0	1. 第十届国际科学论坛 作学术报告 6 分 2. 第十届国际科学论坛 作学术报告 6 分	12	102	100	无	0	100	100	无	70	无	0	70	77.77778	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	77.77778	100	无	0	无	0	第六届全国青年地质大会 (2023.6, 湖北武汉), 6 分	6	106	80.303030	80.303030	无	70	无	0	0	100	无	70	无	0	70	77.77778	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	77.77778	100	无	0	无	0	第八届青年地质论坛, 6 分	6	106	80.303030	80.303030	无	70	无	0	0	100	无	70	无	0	70	77.77778	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	77.77778	80	无	0	无	0	1. 第十二届全国环境化学大会, 6 分 2. 第十六届全国环境地质学术年会, 6 分	12	97	73.484848	73.484848	无	70	无	0	0	100	无	70	无	0	70	77.77778	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“追步行动, 前往更多的绿水青山”活动的优秀志愿者 2 分	2	72	80	80	无	0	无	0	无	0	80	60.000000	60.000000	无	70	无	0	0	100	无	70	10	80	88.88889	71.80808	74.28422	4	三等奖学金		
6	李启帆	2021010054	博士	资源与环境工程学院	地质学	是	无	70	无	0	70	77.77778	60	无	0	无	0	参加美国地质化学学会年会, 5 分	5	65	48.242424	48.242424	无	70	无	0	0	100	无	70	无	0	70	77.77778	63.96969	66.19644	5	三等奖学金	
7	冯乾博	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. 贵州大学三好研究生, 10 分	20	90	100	5	无	0	无	0	参加第一届 Carbon Research 大会并汇报 (荣获优秀报告), 7 分	7	12	8.090909	8.090909	无	70	无	0	0	100	无	70	无	0	70	77.77778	81.34343	85.97252	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	77.77778	0	无	0	无	0	无	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	无	0	70	77.77778	31.05556	52.12644	7	三等奖学金

资源学院2022-2023学年研究生三年級专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					体育育分					综合成绩	综合排名	获奖情况																					
					加分项目(10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)	加分项目(10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)	加分项目(10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)				加分项目(10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)	加分项目(10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)	加分项目(10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)	加分项目(10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)	加分项目(10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)	加分项目(10分)																
1	袁洪成	地质学	是	无	70	0	0	0	70	70	1	[1]袁洪成,杨海东.高等波导、地槽历史与地槽演化研究.地槽论评,2023,69(03):929-942.[10.1016/j.georeview.2022.10.111].“优等生”,2023.[2]袁洪成, Yang R D, Luo C K, Li X C, Ji Y B, Yang G Y, Zhou X M, Guo C Q, Hu X, Zeng Z M. Effect of Karst Geomorphology on the Sedimentary Mineralization and Geochemical Distribution of Bausticite in the Karst Area in Qianzhong, Guizhou Province. Minerals, 2023, 13(8): 1033.SCI收录,20分	50	无	0	无	0	1,第十届全国成矿理论与找矿方法学术讨论会,学术汇报,6分	6	56	100	无	0	100	100	无	2023年度第三地队在资源学院&喀斯特重点实验室“迎新杯”中,荣获第三名,5分	5	5	75	无	70	88.75	100	1	特等奖学金							
2	吴莎	地质学	是	无	70	0	0	0	70	70	2	1,吴莎.黔西北青山岭群矿床黄铁矿微相元素组成特征及其地槽意义[J].矿物学报,2023,43(06):882-893.北大中文核心,20分	40	无	0	无	0	1,参加第八届青年地质论坛并作报告,6分	6	46	82.14285714	无	0	82.14285714	82.14285714	无	70	无	0	0	70	77.29	87.08249497	2	一等奖学金								
3	姚兰	地质学	是	无	70	0	0	0	70	70	3	1,姚兰,付勇,潘志飞等.华南阳土矿床元素组成特征及其地槽意义[J].地球通报,2023,69(06):2161-2178.	30	无	0	无	0	0	30	53.57142857	无	0	53.57142857	53.57142857	无	70	资源学院&喀斯特重点实验室“迎新杯”三等奖	5	5	75	无	70	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	7.659574468	7.65957447	61.28	69.04319534	3	一等奖学金				
4	葛荣超	地质学	是	无	70	85	30	100	100	100	4	1, 贵州大学校研究生会主席团成员, 20分 2, 贵州优秀学生干部 20分 3, 好导师活动先进个人, 校报, 2分 4, 贵州大学优秀研究生干部 10分 5, 贵州大学三好研究生 10分 6, 贵州大学志愿服务之星 10分 7, 贵州大学优秀学生干部 4分 8, 院级优秀学生干部 4分 9, 入队教育优秀学生干部 2分 10, 第十六届研代会先进个人, 2分 11, 研团青英优秀学员 2分 12, 院级十九届研代会先进个人, 2分 13, 研究生会年度先进个人, 1分 14, 研究生会优秀干部 1分 15, 国联系列活动先进个人, 校报, 2分 16, 雷锋月系列活动先进个人, 校报, 2分 17, 第七届高校青年思想论坛先进个人, 校报, 2分	0	无	0	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红色专项交流活动贵州赛区, 获校级二等奖, 排名第1, 18分	18	无	0	18	32.14285714	无	0	32.14285714	32.14285714	无	70	1. 积极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年度第三地队在资源学院&喀斯特重点实验室“迎新杯”中, 荣获第二名, 5分 3. 2022年度贵州省高校学生会(研究生会)服务学生项目大赛, 省部级, 20分	30	30	100	无	70	1. 积极参加校级、院级活动暨志愿服务, 10分 2. 积极参加校、院级志愿服务, 院报, 10分 3. 研究生科扫卫生, 2分	1. 贵州大学研究生会暑期社会实践, 队员, 10分 2. 研究生会暑期社会实践, 队长, 15分 3. 积极参加校、院级活动暨志愿服务, 5分	59.29	66.80080483	4	一等奖学金		
5	杨雨凤	地质学	是	无	70	0	0	0	70	70	5	1, 杨雨凤.黔西南低温绿帘区富石矿床成矿规律:与金绿帘环的空间关系[J].2023.08版,北大核心,20分	20	无	0	1, 第十届黄金科学技术论坛, 学术报告, 6分	6	26	46.42857143	无	0	46.42857143	46.42857143	无	70	1.积极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	10	10	80	无	70	57.36	64.627866	5	二等奖学金								
6	刘林林	地质学	是	无	70	0	0	0	70	70	6	1,刘林林, 陈军, 杨雨凤, 杜甜甜, 田康球, 郑桂林. 黔西南地区不同成温低热金矿床磷灰石矿物学特征: 兼论中热型成矿作用和成矿规律. 黄金科学技术, 2023, 31(12): 219-231.20分	20	无	0	1, 第十届黄金科学技术论坛, 学术汇报, 6分	6	26	46.42857143	无	0	46.42857143	46.42857143	无	70	2023年度第三地队在资源学院&喀斯特重点实验室“迎新杯”中, 荣获第三名, 5分	5	5	75	无	70	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	72.82329412	7	1, 安丽 Potential impacts of coal mining activities on nitrate sources and transport in a karst river basin in southeast China. Environmental Science and Pollution Research, 2024, 2出版, SCI三区, 20分	20	无	0	无	0	20	35.71428571	无	0	35.71428571	35.71428571	无	70	研究生“迎新杯”篮球“优秀运动员”, 5分	5	5	75	无	70	2022年11月“同心战疫”新冠疫情防控志愿服务荣誉证书, 10分	6.382978723	6.382978723	51.06	57.53512817	7	二等奖学金					
8	王坤	地质学	是	无	70	0	0	0	70	70	8	王坤 江南造山带中部有约9800 Ma隐伏花岗岩:来自湖南”多云层辉绿岩类岩体成因的争论.矿床与地球化学通报, 2023-09-21出版, 北大核心, 20分	20	无	0	无	0	20	35.71428571	无	0	35.71428571	35.71428571	无	70	资源学院&喀斯特重点实验室“迎新杯”三等奖	5	5	75	无	70	50.18	56.53923541	8	二等奖学金								
9	袁斌	地质学	是	无	70	0	0	0	70	70	9	1, 中国古生物学会, 作口头报告, 6分; 2, 贵州生物群发现40周年纪念研讨会, 发表报告5分	0	无	0	无	0	11	19.64285714	无	0	19.64285714	19.64285714	无	70	无	0	0	70	无	70	贵阳志愿服务, 志愿者 10分	6.382978723	6.382978723	40.10	45.18857828	9	二等奖学金					
10	刘静	地质学	是	无	70	0	0	0	70	70	10	无	0	无	0	无	0	6	10.71428571	无	0	10.71428571	10.71428571	无	70	无	0	0	70	无	70	34.43	38.79275654	10	三等奖学金								
11	周振华	地质学	是	无	70	0	0	0	70	70	11	无	0	无	0	无	0	6	10.71428571	无	0	10.71428571	10.71428571	无	70	无	0	0	70	无	70	34.43	38.79275654	10	三等奖学金								
12	宋万林	地质学	是	无	70	0	0	0	70	70	12	无	0	无	0	无	0	6	10.71428571	无	0	10.71428571	10.71428571	无	70	无	0	0	70	无	70	34.43	38.79275654	10	三等奖学金								
13	何敏	地质学	是	无	70	0	0	0	70	70	13	无	0	无	0	无	0	6	10.71428571	无	0	10.71428571	10.71428571	无	70	无	0	0	70	无	70	34.43	38.79275654	10	三等奖学金								
14	钱帆	地质学	是	无	70	0	0	0	70	70	14	无	0	无	0	无	0	3	5.357142857	无	0	5.357142857	5.357142857	无	70	资源学院&喀斯特重点实验室“迎新杯”三等奖	5	5	75	无	70	1. “同心战疫”新冠疫情防控志愿服务证书	6.382978723	6.382978723	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	72.82329412	15	无	0	无	0	无	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	2023年度第三地队在资源学院&喀斯特重点实验室“迎新杯”中, 荣获第三名, 5分	5	5	75	无	70	1. 研究生科扫卫生, 2分	1.276595745	1.276595745	29.38	33.1025754	15	三等奖学金	
16	杜双雪	地质学	是	无	70	0	0	0	70	70	16	无	0	无	0	无	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	2022年11月“同心战疫”新冠疫情防控志愿服务荣誉证书, 10分	6.382978723	6.382978723	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	74.23329412	17	1, 第十届研究生第三支服务队书记, 10分 2, 学术年会交流汇报活动荣获“优秀汇报人”, 2分	0	无	0	无	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	无	0	0	70	28.85	32.50372825	17	三等奖学金					
18	陈诗戈	地质学	否	无	70	0	0	0	70	70	18	无	0	无	0	无	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	2023年度第三地队在资源学院&喀斯特重点实验室“迎新杯”中, 荣获第三名, 5分	5	5	75	无	70	无	0	0	70	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	

10	冯薇	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	第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国铜奖, 排名第12, 0分	0	无	0	20	16.2601626	无	0	16.2602	16.2601626	无	70	无	0	0	70	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	1. 软件著作权: 贵州省油库智能选址决策系统, 第1作者, 12分	12	无	0	无	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	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	3	1. 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛, 校级一等奖, 排名第2, 3分	3	无	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	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	无	0	无	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	无	0	无	0	1. 第七届非常规油气地质评价学术研讨会, 全国性学术会议, 做汇报, 6分	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	吴位基	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	无	0	无	0	无	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						

资源环境学院2022-2023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	是否获得校级荣誉	是否获得省部级荣誉	学业成绩										科研成果										竞赛奖励										总成绩	排名	奖励等级		
					必修课平均成绩	总平均分	加学分项目得分	必修学分	选修学分	补修学分	毕业论文(学位)总得分	必修学分	选修学分	补修学分	公开发表学术论文及专利	发明专利	实用新型	外观设计	软件著作权	发明专利	实用新型	外观设计	软件著作权	发明专利	实用新型	外观设计	软件著作权	发明专利	实用新型	外观设计	软件著作权								
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 Bifunctionalized Cu/Cu ₂ O 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 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	0	186	100	0	0	100	100	0	70	0	0	70	74.46898511	无	70	0	0	70	89.92021	1	特等奖学金				
2	覃林凯	环境科学与工程	是	无	70	70	10	6.25	76.25	76.25	150	1	覃林凯 Visible-light induced ofloxacin photodegradation catalyzed by the S-scheme Bi ₂ WO ₆ /Ni ₂ S ₂ /Bi ₂ O ₃ heterojunction: Interfacial engineering, EFT calculations, and toxicity assessment. 2024.03出版, SCI一区, IF:16, 150	3	0	153	82.25806452	82.258	0	0	82.25806452	82.258	0	70	0	0	70	74.46898511	无	70	0	0	70	79.27505	2	一等奖学金			
3	杨林萍	环境科学与工程	是	无	70	70	2	1.25	71.25	71.25	150	1	杨林萍 Formation of Sb ₂ O ₃ microcrystals by Rhodospirillum rubrum. Journal of Hazardous Materials, 2024.03出版, 第一作者, SCI一区 (IF:16), 150分	3	0	153	82.25806452	82.258	0	0	82.25806452	82.258	0	70	0	0	70	74.46898511	无	70	0	0	70	78.27505	3	一等奖学金			
4	唐宇	环境科学与工程	是	无	70	70	0	0	0	70	150	1	唐宇 Efficient photocatalytic NO removal with inhibited NO ₂ formation and catalyst loss over porous-supported and functionalized Cu ₂ O. Journal of Hazardous Materials, 2023.12出版, 第一作者, SCI一区, IF:10(IF-15.6), 150分	3	0	153	82.25806452	82.258	0	0	82.25806452	82.258	0	70	0	0	70	74.46898511	无	70	0	0	70	78.02305	4	一等奖学金			
5	冯志明	环境科学与工程	是	无	70	70	2	1.25	71.25	71.25	150	1	冯志明 Jincheng Ma, Qiong Peng, Yang Xiao, Dajun Liu. In situ interfacial engineering mediated adsorption and electron transfer boosting peroxymonosulfate activation for microcontaminant degradation over Cu ₂ O nanosheet. Chem. Eng. J., 2023.476, 146724. SCI一区, IF:16.1, 150分	2	0	152	81.72043011	81.72	0	0	81.72043011	81.72	0	70	0	0	70	74.46898511	无	70	0	0	70	77.95247	5	一等奖学金			
6	彭俊雪	环境科学与工程	是	无	65	65	40	25	90	90	100	1	彭俊雪 Peng Miao. 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	8	0	108	58.06451613	58.065	0	0	58.06451613	58.065	0	70	0	0	70	74.46898511	无	70	10	30	100	69.00892	6	一等奖学金			
7	卢珊珊	环境科学与工程	是	无	70	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 ecosystems of Beijing, China. 2023年出版, SCI一区, 100分	0	0	100	53.76344086	53.763	0	0	53.76344086	53.763	0	70	0	0	70	74.46898511	无	70	0	0	70	81.89602	7	二等奖学金			
8	张文凤	环境科学与工程	是	无	70	70	0	0	0	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	0	103	55.37634409	55.376	0	0	55.37634409	55.376	0	70	0	0	70	74.46898511	无	70	0	0	70	81.89602	8	二等奖学金			
9	覃家强	环境科学与工程	是	无	70	70	0	0	0	70	80	0	覃家强 Selenium phosphorus modified biochar reduces mercury methylation and bioavailability in agricultural soil. Environmental Pollution. 2024.01出版, SCI二区, 100分	0	0	80	43.01075269	43.011	0	0	43.01075269	43.011	0	70	0	0	70	74.46898511	无	70	0	0	70	54.47666	9	二等奖学金			
10	龙小婷	环境科学与工程	是	无	70	70	0	0	0	70	60	0	龙小婷 Adsorption Characteristics of Heavy Metals Pb ²⁺ and Zn ²⁺ by Magnetic Biochar Derived from Modified AMO Sludge. 2023.7出版, SCI三区, 60分	6	5	71	38.17204301	38.172	0	0	38.17204301	38.172	0	70	0	0	70	74.46898511	无	70	0	0	70	51.57344	10	二等奖学金			
11	辛致静	环境科学与工程	是	无	70	70	48	30	100	100	20	1	辛致静, 刘方, 陈祖锦等. 贵州区域茶园土壤有机碳空间分布的异质性及其主导因素. [J]. 长江流域资源与环境. 1-4(2024-02). https://doi.org/10.11827/1024-6460.2023.0301.0945.002.html. 北大核心, 20分	0	0	22	11.82795699	11.828	0	0	11.82795699	11.828	0	70	24	24	94	100	100	100	74.46898511	无	70	10	10	100	85.47455	11	二等奖学金
12	余宇刚	环境科学与工程	是	无	70	70	0	0	0	70	40	1	余宇刚 Humic substance-induced changes in the properties of Sb-contaminated soil and effects on Sb forms. 2024.2出版, SCI四区, 40分	0	0	40	21.50537634	21.505	0	0	21.50537634	21.505	0	70	11	11	81	86.17021277	无	70	0	0	70	43.32876	12	二等奖学金			
13	李冰雁	环境科学与工程	是	无	70	70	22	13.75	83.75	83.75	20	1	李冰雁 黄石青堆场区域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	0	34	18.77956989	18.78	0	0	18.77956989	18.78	0	70	0	0	70	74.46898511	无	70	0	0	70	42.96573	13	三等奖学金			
14	吴雨春	环境科学与工程	是	无	70	70	0	0	0	70	40	0	吴雨春 Study on Soil Physical Properties in Vicaria Rhynchophylla-Producing Areas Under Different Land Use Pattern. 2023.6出版, SCI四区, 40分	0	0	40	21.50537634	21.505	0	0	21.50537634	21.505	0	70	0	0	70	74.46898511	无	70	0	0	70	41.57344	14	三等奖学金			
15	尹馨云	环境科学与工程	是	无	70	70	12.5	82.5	82.5	82.5	0	1	尹馨云 一种贝壳类降水中抗生素的方法. 第三作者, 2分	30	0	32	17.20430108	17.204	0	0	17.20430108	17.204	0	70	0	0	70	74.46898511	无	70	0	0	70	41.49279	15	三等奖学金			

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, 校报, 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	加分项目	分值	加分小计	德育小计	德育总分	学术科研得分											基础分	加分项目	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				基础分	加分项目	加分小计	加分项30分制	劳育总分	劳育百分制分数							
										学术论文(专著)名称及分值																										专利和科研项目名称及分值						
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, 袁育. 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	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学科竞赛奖励, 归聘, 共计6次, 12分	12	12	82	89.13	92.85	1	特等奖学金
2	李智滔	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学年第三好研究生 (校级)	28	17.5	87.5	87.5	1. 李智滔 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	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”, 2023.10.25 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及采用该相似材料制备板岩板岩的方法, 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“奋进二十大, 永远跟党走, 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. 杨礼胜, 应用球管渗析膜板的致密有限差分法, 2023.10 出版, EI, 30分 2. 杨礼胜, 面向隧道仰拱的局部地质波逆时偏移成像[J], 中国矿业, 2022.10 出版, SCI, 45分	45	0	0	0	0	1. 2022/2021年中国地球科学联合学会学术年会, 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	6	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	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	0	0	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级地质团支团副支青, 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-侏罗纪岩层前缘失稳过程声信号特征数值模拟研究》, 2023.12 出版, 一级学报, 30分	30	无	0	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 岩溶典型区岩溶陷落带微动防护网失稳致塌机理, 地质科技情报, 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	0	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	赵耀耀	地质工程	是	70	70	无	0	0	70	70	[1]赵耀耀, 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	0	1. 第九届中国国际“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. 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	0	1. 202305 挑战杯, 校级三等奖, 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	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	0	0	无	0	20	19.61	0.50	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. 篮球队训练, 5分	11	11	81	100.00	无	70	1. 积极参与学院安排的宿舍区科考等志愿服务卫生清洁, 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 酸性滑液流对裂隙岩溶的溶蚀性试验研究, 地质科技情报, 2023.3.2 网络首发, 北大核心	20	无	0	0	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, 考虑位土压力系数计算方法研究[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	0	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形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.1004-1000.2022.0200666, 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

2022-2023 学年研究生三年学业奖学金综合成绩公示名单 (环境工程硕士)

序号	姓名	专业	是否党员	是否学生干部	是否获奖	是否发表	综合成绩										是否获奖	获奖等级																												
							学术成果												社会实践		志愿服务																									
							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	石文红	环境工程	是	无	无	无	1. 贵州大学新闻宣传 5分	5	4.2857	74.2857	74.2857	1. 在 <i>Water Research</i> 发表题为 "Influence of hydrodynamics on dissolved inorganic carbon in deep sedimentary reservoir: insights from hydrological model and carbon isotope analysis" 论文一篇, 2024.02月	200	1. 获授权发明专利一种: 一种基于水环境背景气态氮的预处理装置, 实用新型, 2分	3	无	0	无	0	203	100.0000	无	0	100.0000	100.0000	无	70	0	0	72.9167	无	70	1. 2022年11月新冠肺炎疫情防控志愿者, 10分	6.9182	76.9182	89.6356	1	特等奖学金								
2	陈勇林	环境工程	是	无	无	无	1. 2023年10月贵州大学新闻宣传, 校级, 年度, 非负责人, 5分	5	4.2857	74.2857	74.2857	1. 陈勇林 A Critical Review of Biocchar Application for the Remediation of Greenhouse Gas Emissions and Nutrient Loss in Rice Paddies: Characteristics, Mechanism, and Future Recommendations. 2023.3月版, SCI二区(特等), 0分	180	无	0	无	0	180	88.6700	无	0	88.6700	88.6700	无	0	0	72.9167	无	70	无	0	0.0000	70.0000	82.9566	2	一等奖学金										
3	杨晋源	环境工程	是	无	无	无	1. 2023年10月贵州大学新闻宣传, 校级, 10分	25	21.4286	91.4286	91.4286	1. 杨晋源 Evaluation of niche, diversity, and risks of microplastics in farmland soils of different rocks desertification areas. <i>Journal of Hazardous Materials</i> , 2024.1月版, SCI一区, 100分(期刊前5%)(无)	150	无	0	0	0	150	76.8473	6.156	156	76.8473	无	0	76.8473	76.8473	无	0	0	72.9167	无	70	无	0	0.0000	70.0000	78.3131	3	一等奖学金							
4	梅世雪	环境工程	是	无	无	无	1. 2023年12月学院学术年会交流汇报优秀汇报人, 院级, 2分	7	6.0000	76.0000	76	1. 梅世雪 The highly effective cadmium-resistant mechanism of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> and the function of jasmonic acid and cadmium. 2024.02月版, SCI一区, IF:13.6, 150分	150	1. 申请专利: 一种利用细菌修复重金属污染土壤的方法, 实用新型, 2分	3	无	0	无	0	153	75.3695	无	0	75.3695	75.3695	无	0	0	72.9167	无	70	无	0	0.0000	70.0000	74.8392	4	一等奖学金								
5	王娜娜	环境工程	是	无	无	无	1. 研究生第二党支部宣传委员, 优秀, 10分	35	30.0000	100.0000	100	1. 王娜娜 Aginate-based composite as novel soil conditioner for sustainable applications in agriculture: A critical review. <i>Journal of Environmental Management</i> , 2023.10月版, SCI一区, 100分	110	2. 王娜娜 参与翻译国际论坛“优秀工作者”, 2分	0	0	0	110	54.1872	无	0	54.1872	54.1872	无	0	54.1872	54.1872	无	0	0	72.9167	无	70	1. 2023年“春意盎然, 五月芳华”摄影大赛二等奖, 校级, 8分	8	8	81.2500	无	70	1. 积极参加校、院级活动准备工作, 满3次, 5分	3	4.4911	73.4911	68.3703	5	一等奖学金
6	曹康赫	环境工程	是	无	无	无	1. 2023年10月贵州大学2022-2023学年三好研究生, 校级, 10分	15	12.8571	82.8571	82.8571	1. 曹康赫 Exploring the mechanism of Cd uptake and translocation in rice: Future perspectives of rice safety. 2023.07月版, SCI一区, 100分	100	无	0	0	100	49.2011	无	0	49.2011	49.2011	无	0	49.2011	49.2011	无	0	0	72.9167	无	70	1. 迎新第二等奖, 校级, 8分	13	13	86.4383	无	70	1. 2022年11月新冠肺炎疫情防控志愿服务, 10分	6.9182	76.9182	62.9377	6	二等奖学金		
7	王嘉男	环境工程	是	无	无	无	1. 2023年10月贵州大学新闻宣传, 校级, 5分	25	21.4286	91.4286	91.4286	1. 王嘉男 Rare earth elements in lake sediments record historic environmental changes from anthropogenic activities. <i>Biological Indicators</i> , 2024.02月版, SCI二区, 80分	80	无	0	0	80	39.4099	无	0	39.4099	39.4099	无	0	39.4099	39.4099	无	0	10	10	83.3333	无	70	1. 2023年6月校运动会乒乓球单打第一名, 校级, 10分	10	10	83.3333	无	70	1. 担任学院安排的卫生打32次(校级基本+楼栋环境保洁)10分	10	10	95.9596	36.2288	7	二等奖学金
8	张瑞宇	环境工程	是	无	无	无	1. 2023年10月贵州大学新闻宣传 5分	5	4.2857	74.2857	74.2857	1. 张瑞宇 Mechanism and influence on the formation of electron-transfer complex in the activation of Fe-B co-doped graphitic carbon for persulfate/iodide-mediated photocatalysis. <i>Applied Surface Science</i> , 2024.01月版, SCI一区, 80分	80	1. 申请发明专利: 一种利用废弃贝壳	3	无	0	80	40.8867	无	0	40.8867	40.8867	无	0	40.8867	40.8867	无	0	26	26	100.0000	无	70	0	0.0000	70.0000	87.8892	8	二等奖学金						
9	王宏念	环境工程	是	无	无	无	1. 2022年全中大中大学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践优秀“优秀团队”, 校级, 10分	19	16.2857	86.2857	86.2857	1. 王宏念 Trace element of small lake sediments actively recorded environmental changes in the watershed: implications for mining history and urbanization. 2022.12月版, SCI二区, 80分	80	无	0	0	80	39.4099	无	0	39.4099	39.4099	无	0	39.4099	39.4099	无	0	0	72.9167	无	70	1. 参加2022年10月“贵州大学新闻宣传”10分	10	10	95.9596	36.6695	9	二等奖学金							
10	邵汉章	环境工程	是	无	无	无	1. 2023年10月贵州大学新闻宣传, 校级, 年度, 非负责人, 5分	5	4.2857	74.2857	74.2857	1. 邵汉章 Environmental colloid behaviors of trace acid - Cadmium nanoparticles in aquatic environments. 在院发表, SCI二区, 80分	80	1. 授权发明专利: 一种微纳纤维膜材料及其制备方法, 实用新型, 3分	5	无	0	85	41.8719	2023.06月 实用新型	0.5	42.3719	42.3719	无	0	42.3719	42.3719	无	0	0	72.9167	无	70	无	0	0.0000	70.0000	84.7179	10	二等奖学金						
11	魏南	环境工程	是	无	无	无	1. 2023年10月贵州大学新闻宣传, 校级, 年度, 非负责人, 5分	5	4.2857	74.2857	74.2857	1. 魏南 Potential of combined reactor and static composting applications for the removal of heavy metals and antibiotic resistance genes from sludge. <i>Water Science & Technology</i> , 2024.1月版, SCI一区, 80分	80	无	0	0	80	39.4099	无	0	39.4099	39.4099	无	0	39.4099	39.4099	无	0	0	72.9167	无	70	1. 参加2023年11月“贵州大学新闻宣传”10分	10	10	95.9596	36.6695	11	二等奖学金							
12	陈程皓	环境工程	是	无	无	无	1. 2023年10月贵州大学新闻宣传, 校级, 年度, 非负责人, 5分	7	6.0000	76.0000	76	1. 陈程皓 Suppression of mercury methylation in soil and methoxymercury accumulation in rice by dissolved organic matter derived from sulfite-rich straw. <i>Environmental Pollution</i> , 2024.03月版, SCI一区, 80分	80	无	0	0	80	39.4099	无	0	39.4099	39.4099	无	0	39.4099	39.4099	无	0	0	72.9167	无	70	无	0	0.0000	70.0000	83.2828	12	二等奖学金							
13	龚梓	环境工程	是	无	无	无	1. 2023年贵州大学新闻宣传, 校级, 5分	5	4.2857	74.2857	74.2857	1. 龚梓 The effect of micro- and nano-TiO2 on the synthetic hydrolytic and Congo red adsorption: Site energy distribution. <i>Journal of Molecular Liquids</i> , 2023.7月版, SCI二区, 80分	80	无	0	0	80	39.4099	2022.09月 实用新型	0.5	39.9089	39.9089	无	0	39.9089	39.9089	无	0	0	72.9167	无	70	无	0	0.0000	70.0000	83.24	13	二等奖学金							
14	史钰钰	环境工程	是	无	无	无	1. 2023年贵州大学新闻宣传, 5分	5	4.2857	74.2857	74.2857	1. 史钰钰 A karst-inspired biomimetic high layered double hydroxide with a high entropy-driven for interception and storage. <i>Saltus Transactions</i> , 2024.1月版, SCI一区, 80分	80	无	0	0	80	39.4099	2022.12月 实用新型	0.5	39.9089	39.9089	无	0	39.9089	39.9089	无	0	0	72.9167	无	70	无	0	0.0000	70.0000	83.24	14	二等奖学金							
15	廖阿明	环境工程	是	无	无	无	1. 2023年10月贵州大学新闻宣传, 校级, 年度, 非负责人, 5分	5	4.2857	74.2857	74.2857	1. 廖阿明 The Effects of Different Soil Component Couplings on the Methylation and Availability of Mercury in Soil. <i>Soils</i> , 2023.11月版, SCI一区, 60分	60	无	0	0	60	29.5567	无	0	29.5567	29.5567	无	0	29.5567	29.5567	无	0	0	72.9167	无	70	无	0	0.0000	70.0000	47.0286	15	二等奖学金							
16	熊琪	环境工程	是	无	无	无	1. 2023年10月贵州大学新闻宣传, 校级, 年度, 非负责人, 5分	7	6.0000	76.0000	76	1. 熊琪 Karst nitrogen metabolism pathways and functional microorganisms in typical karst wetlands. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 2024.1月版, SCI二区, 80分	80	1. 参加第八届环境科学论坛暨汇报, 6分	6	46	22.6661	无	0	22.6661	22.6661	无	0	22.6661	22.6661	无	0	0	72.9167	无	70	1. 2022年10月“同心筑城”新冠肺炎疫情防控工作志愿服务, 校级, 10分	10	6.9182	76.9182	43.3745	16	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	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	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年度贵州环境创新奖“优秀运动员”, 院级, 三等奖, 4分 3. 2022年度贵州环境创新奖, 三等奖, 5分 4. 参加2022年度贵州环境创新奖队队徽设计, 并完成队徽设计, 且考核合格, 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	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矿土壤场生植物恢复效果研究, 草业科学, 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重金属污染土壤的方法, 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月参加贵州大学学生会“美丽中国”志愿服务, 院级, 8分 2. 2022年11月参加贵州大学学生会“美丽中国”志愿服务, 院级, 8分	13	13	46.4583	无	70	无	0	0.0000	70.0000	41.3811	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理化特性、微生物群落及植物多样性的影响, 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	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	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: 一种基于微生物修复重金属污染土壤的方法, 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	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	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	35.5469	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	0	20	9.8222	无	0	9.8222	9.8222	无	70	无	0	0	72.9167	无	70	1.2022年11月新冠疫情防控及疫情防控工作, 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 土壤中外来物种入侵、污染修复及生态恢复研究进展, 东北农业大学学报, 2022.12出版, 中文核心, 20分	20	无	0	0	0	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累积特性及生态风险 2023.12发布 环境化学, 20分	20	无	0	0	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