

2021-2022学年度贵州大学博士学业奖学金汇总表（地质学博士）

序号	培养单位	专业	姓名	导师姓名	思政政治考核得分 (A)								科研 (学术) 成果得分 (C)										其他得分		综合成绩	成绩排名	备注		
					导师评分 (40%)	管理人员评分 (30%)			学生互评 (30%)				(A) 百分制分值	科研 (学术) 成果得分 (C)										其他成果名称及分值				分值小计	
						管理员打分	社会工作	社会工作分值	学生互评分 (20%)	社会活动	社会活动分值	社会活动分值百分制 (80%)		分值小计	科研 (学术) 奖励名称及分值	分值小计	学术论文 (专著) 名称、级别及分值	分值小计	参加会议名称及分值	分值小计	专利和科研项目名称及分值	分值小计	科研分值总计						(C) 百分制科研成绩
1	资源与环境工程学院	地质学	罗朝坤	杨瑞东	99	50	无	0	100	中国-东盟留学生创新创业大赛, 校级二等奖, 排名第四, 5分	5	12.50	63.6	63.6	[1] 贵州省第八届“互联网+”大赛金奖, 排名第三, 15分; [2] 贵州省第十三届“挑战杯”大赛一等奖, 排名第十, 5分;	20	[1] 罗朝坤 Genesis of the Carboniferous karstic bauxites in Qingzhen region, central Guizhou, southwest China. Journal of Geochemical Exploration, 2022.02 出版, 第一作者, SCI三区, 70分; [2] 罗朝坤 Mineralogical and geochemical constraints on the occurrence forms of REE in Carboniferous karst bauxite, central Guizhou Province, southwest China: A case study of Lindai bauxite. Minerals, 2023.02 出版, 第一作者, SCI四区, 60分;	130	无	0	[1] 贵州省研究生科研基金立项课题, 2022.1-2022.12, 50分;	50	200	100	无	0	96.36	1	
2	资源与环境工程学院	地质学	高一宁	吴攀	98	50	无	0	100	无	0	0.00	60.2	60.2	无	0	SCI(一区): Biochar as a potential strategy for remediation of contaminated mining soils: Mechanisms, applications, and future perspectives (100分)	100	无	0	1.实用新型专利3项, 其中: 一种用于研究生物炭对土壤肥力影响的实验装置 (二作5分); 2.一种用于研究生物炭对植物生长影响的实验装置 (二作5分); 3.一种用于水体中氮磷回收利用的生物炭吸附净化装置 (三作3分)	13	113	56.5	无	0	56.87	2	
3	资源与环境工程学院	地质学	陈清志	吴攀	98	50	[1] 贵州大学资源环境学院2020级地质班班长 (院级, 优秀, 50分)	50	100	[1] 2022 资源学院优秀学生干部, (院级, 优秀, 20分) [2] 2021 第三届中国-东盟留学生创新创业大赛, (校级一等奖, 排名第三, 20分)	40	100.00	99.2	99.2	[1] 2021 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛, (国家级银奖, 排名第三, 20分) [3] 2022 第十三届“挑战杯”贵州省大学生创业计划竞赛, (省级一等奖, 排名第二, 25分)	45	《历史遗留采冶废渣重金属污染原位控制技术理论与实践》专著, 国家一级出版社, 参与字数80千字, 32分	32	第二十一届中国生态学大会, 全国, 作学术报告, 6分	6	一种受污染耕地土壤的采样设备, 使用新型, 第一作者, 12分	12	95	47.5	无	0	52.67	3	
4	资源与环境工程学院	地质学	隋昊	李希建	100	50	[1] 2021-2022 年度中共贵州大学资源与环境工程学院博士生党支部优秀党务工作者 (院级, 优秀, 50分)	50	100	无	0	0.00	76	76	无	0	[1] Sui Hao, Li Xijian, Pei Peng. Study on the Influence of Characteristics of Pore Structure on Adsorption Capacity of Tectonic Coals in Guizhou Province[J]. Energies, 2022, 15: 3996. (SCI4区, 60分)	60	无	0	无	0	60	30	无	0	34.60	4	
5	资源与环境工程学院	地质学	林德云	左宇军	100	50	博士研究生党支部书记; 优秀	50	100	[1] 贵州大学研究生党员科研标兵; 校级二等; 20 [2] 贵州大学资源与环境工程学院优秀党务工作者; 院级一等; 20	40	100.00	100	100	无	0	无	0	无	0	0	0	0	0	0	10.00	5		
6	资源与环境工程学院	地质学	费志军	吴攀	98	50	无	0	100	无	0	0.00	60.2	60.2	无	0	无	0	第十一届全国环境化学大会; 天然湖水奇数同位素非质量分馏成因分析, 全国, 做报告	6	无	0	6	3	无	0	8.72	6	
7	资源与环境工程学院	地质学	罗明春	杨兴莲	95	50	无	0	100	无	0	0.00	59	59	无	0	无	0	中国古生物学会古无脊椎动物学分会会员代表大会暨第三届学术年会, 全国, 口头报告, 6分	6	无	0	6	3	无	0	8.60	7	

2021-2022学年度贵州大学硕士生学业奖学金汇总表（地质学硕士）

序号	培养单位	专业	姓名	导师姓名	思政政治考核得分 (A)							科研 (学术) 成果得分 (C)							其他得分		综合成绩	成绩排名	备注							
					管理人员评分 (30%)			学生互评 (30%)				分值小计	(A) 百分制分值	科研 (学术) 奖励名称及分值			分值小计	学术译文 (专著) 名称、级别及分值	分值小计	参加会议名称及分值				分值小计	专利和科研项目名称及分值	分值小计	科研加分总计	(C) 百分制科研成果	其他成果名称及分值	分值小计
					导师评分 (40%)	管理评分	社会工作	社会工作	学生互评分 (20%)	社会活动	社会活动			社会活动	科研 (学术) 奖励名称及分值	分值小计														
1	资源与环境工程学院	地质学	刘敏	杨兴莲	96	30	无	0	85	1. 2020级地质班省模先进班集体：(省模) 35分	35	13.21	55.67	57.93	无	0	[1]Xiong Liu, Yunlong Zhao, Xinglian Yang, Zhengpeng Chen, Shengqiang Chen, Xue Lu, Stalked socrinite attached onto hyalithids with helens from Cambrian Kaiili Formation in Jianhe, Guizhou, South China[J]. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2022.12月出版, 第一作者, SCI二区, 80分 [2]刘雄等, 贵州纳河寒武系陡坡组特状半臂螺 (<i>Urgyptretis carinata</i>) 埋藏特征及与纳海百合类关系探讨[J]. 岩相学学报, 2022, 3月出版, 第一作者, 贵大一级学术期刊, 30分 [3]参与编写专著《中国第11期“金钉子”：寒武系陡坡组与纳海百合类埋藏面点位研究与实践》(书号 ISBN978-7-5532-1143-5) 第七卷(共计	120	无	0	无	0	120	100.0000	无	0	95.79	1	申请参评特等	
2	资源与环境工程学院	地质学	刘锦鹏	张嘉玮	100	38	第三党支部书记	40	90	1. 2023年1月贵州省“先进班集体” 贵州省教育厅 35分 2. 2022年7月资环学院先进基层党组织 资环学院委员会 15分 3. 2022年11月“同心战役”新冠肺炎疫情防控志愿服务 10分	60	22.64	74.23	77.25	无	0	1. 贵州岩群院要砷碱性埋藏台超常富集与成因初探(核心 15分); 2. Two-stage emplacement mechanism and symmetrical differentiation process of mafic-ultramafic sills in an arc setting: A case study of the Middle Tertiary rock assemblage from the Fanjingshan area (SCI二区 80分)	98	无	0	无	0	98	81.6667	无	0	81.22	2	申请参评特等	
3	资源与环境工程学院	地质学	汪孝斌	谢宏	100	30	无	0	90	1. 2022年贵州省普通高等院校“先进班集体”称号, 2020级地质班, 35分 2. 2021-2022年度先进基层党组织, 资环学院硕士研究生第三党支部, 15分; 3. 资环学院2021届研究生“迎新杯”篮球比赛亚军, 10分;	60	22.64	59.83	62.26	无	0	[1]Yuhang Wang,Hong Xie,Lian Zhang,Changjian Wang. Restrictions of weathering on phosphorus migration and enrichment of the Lower Cambrian phosphorus-bearing rock series in eastern Guizhou, MS-OMEGA, 2022.3.9出版, 第一作者, SCI三区, 70分; [2]汪宇航, 谢宏, 张立, 等. 贵州织金新华火伴组含磷岩系埋藏环境对成壤作用的影响, 地质科技通报, 2022.10.26出版, 第一作者, 中文核心, 18分.	88	无	0	无	0	88	73.3333	无	0	72.23	3	申请参评特等	
4	资源与环境工程学院	地质学	李敏	曹星星	100	30	无	0	85	1. 2022年度资环学院&喀斯特重点实验室研究生“迎新杯”篮球赛优秀运动员, 5分 2. 2022年度资环学院&喀斯特重点实验室研究生“博学报”篮球赛优秀运动员, 5分 3. 2022年贵州大学“科研蓝图”制图竞赛三等奖, 5分 4. 2022年贵州省普通高等院校“先进班集体”, (35分)	50	18.87	58.63	61.01	无	0	1. Spatial and temporal distribution characteristics of pCO ₂ and CO ₂ evasion in karst rivers under the influence of urbanization. (SCI 3区 70分) 2. 贵州织金寒武系海床水体有机碳时空分布特征及来源解析(中文核心, 18分)	88	无	0	无	0	88	73.3333	无	0	72.10	4		
5	资源与环境工程学院	地质学	曹彦斌	杜丽娟	99	30	无	0	85	1. 2023年1月贵州省“先进班集体” 贵州省教育厅 35分 2. 2022年7月资环学院先进基层党组织 资环学院委员会 15分 3. 贵州大学十八届团校团训会“优秀工作者” 5分 4. 2022年贵州大学资环学院研究生学术年会“优秀汇报人” 10分	65	24.53	59.59	62.00	27	1. 2022年6月获贵州省第八届全国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖 贵州省共青团中央、贵州省教育厅 7分 2. 2022年8月获第十二届“挑战杯”贵州大学生创业计划竞赛一等奖 贵州省教育厅 10分 3. 参与编写2022年出版专著《滇西平拉大型铜矿床成矿与预测》 10分	48	1. 《矿物学报》, 北大中文核心期刊第一作者1篇, 《湖南冶金地质工程地质工程地质学》 2. 《地质学报》, EI源刊第一作者, 《滇西马厂营铜多金属矿床石榴石石 LA-ICP-MS微量元素及H-O同位素组成研究》	6	无	0	81	67.5000	无	0	66.95	5			
6	资源与环境工程学院	地质学	喻晓峰	顾尚义	100	35	无	0	90	省模 1. 2023年1月 2022年贵州省普通高等院校“先进班集体”称号 35分 院模: 1. 2021年11月 贵州大学2020-2021年度 优秀研究生干部 30分 2. 2021年10月 贵州大学2021年度研究生暑期社会实践活动 优秀奖 5分 院模: 1. 2021年12月 2021年度资环学院&喀斯特重点实验室研究生“迎新杯” 优秀组织者 5分	75	28.30	62.69	65.24	无	0	[1] Xie Xiaofeng, Gu Shangyi, Huo Likai, Zhang Tianyi, Gao Ziding. Rhizosphere Microbial Communities and Geochemical Constraining Mechanism of Antimony Mine Waste-Adapted Plants in Southwestern China. [J]. Microorganisms, 2022, 10(6): SCI 二区 第一作者 80分	80	无	0	无	0	80	66.6667	无	0	66.52	6	申请参评特等	
7	资源与环境工程学院	地质学	周诗敏	高军波	100	38	2020级地质班团支部书记	50	95	1. 2022年8月获贵州省科协科普大赛优秀奖 贵州省科学技术 20分 2. 2023年1月贵州省“先进班集体” 贵州省教育厅 40分 3. 2021年11月获贵州大学优秀学生干部 贵州大学 30分 4. 2022年4月获贵州大学“勤中学院辅导员、滇山峨边镇镇党委书记”主题演讲比赛二等奖 20分 5. 2022年5月获贵州大学优秀共青团团员 共青团贵州大学委员会 20分 6. 2022年5月获贵州大学《习近平与大学生朋友们》读书分享会优秀分享者 贵州大学党委研究生工作部 20分 9. 2022年11月贵州大学十佳优秀研究生 贵州大学 30分 10. 2022年11月贵州大学三好学生 贵州大学 30分 11. 2022年7月获资环学院地质基础竞赛冠军 资环学院委员会 15分 12. 2022年1月获法学院宣讲活动优秀工作者 20分 13. 2022年8月获第四届中国-东盟留学生创新创业大赛二等奖 中国-东盟教育交流周组委会秘书处办公室 20分	265	100.00	96.10	100.00	50	1. 2022年6月获贵州省第八届全国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖 贵州省共青团中央、贵州省教育厅 2. 2022年8月获第十三届“挑战杯”贵州大学生创业计划竞赛一等奖 贵州省教育厅	18	无	0	无	0	68	56.6667	英语六级 425	0.5	61.50	7			
8	资源与环境工程学院	地质学	韩秋璇	田亚洲	100	35	无	0	85	1. “喜迎二十大, 永远跟党走”之“美景在身边”随手摄影大赛(院模-优秀奖) 5分 2. 地质基础竞赛(院模) 15分 3. 2022年贵州省普通高等院校“先进班集体”称号(省模) 35分	55	20.75	60.58	63.04	无	0	Application of Temperature Programmed Oxidation-Infrared Technique in the Analysis of Sulfur Occurrence and Genesis in Phosphate Rock 四区 60分	60	无	0	无	0	60	50.0000	无	0	51.30	8		

9	资源与环境工程学院	地质学	吴嘉斌	李清光	100	30	无	0	85	1.2020级地质班省级先进班集体；（省级）35分	35	13.21	57.27	59.59	无	0	Effect of Ecosystem Degradation on the Source of Particulate Organic Matter in a Karst Lake: A Case Study of the Caohai Lake, 60分	60	无	0	无	0	60	50.0000	无	0	50.96	9
10	资源与环境工程学院	地质学	罗曾	周琦	100	40	第三党支部书记	50	90	1. 嘉环学院优秀共产党员 5分 2. 2023年1月贵州省“先进班集体” 贵州省教育厅 35分 3. 2022年7月资源环境学院先进基层党组织 资源学院委员会 15分 4. 2022年11月“同心战役”新冠肺炎疫情防控志愿服务 10分	65	24.53	78.29	81.46	无	0	[1]罗曾, 赵元光, 陈圣光, 熊争鸣, 杨兴连 贵州环境地质队地球地质队队部地质队队部志编写, 古生物学报, 2023.3网络首发, 第一作者, 贵州大学一级学术期刊, 30分, [2]参与编写《中国第11期“金钉子”寒武系国际统与海阶全球界线层型剖面地位研究与贡献》。	45	[1]中国古生物学会第三十届学术年会议(2022), 发表题为《贵州剑河寒武系震旦组单板类研究》的报告, 6分 [2]参加中国古生物学会古无脊椎动物学分会会员代表大会暨第三层学术年会, 发表《剑河期菊头虫Hunanocephalus ovalis在贵州剑河交错带与冲组的发生及意义》的报告, 6分	12	无	0	57	47.5000	无	0	50.90	10
11	资源与环境工程学院	地质学	杨新国	高军波	100	30	无	0	90	1. 2021年12月第四届“我心目中好导师”活动获优秀组织者 10分 2. 2021年11月研究生“对话国奖”活动获优秀组织者（院级）5分 3. 2023年10月获“省级先进班集体” 35分 4. 贵州大学资源环境学院研究生第二党支部“先进基层党组织” 15分 5. 2022年4月获贵州大学“黔中学院百廿·嵩山硕博精英”主题宣讲赛二等奖 20分	85	32.08	62.10	64.62	1. 2022年6月获贵州省第八届全国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖 贵州省共青团中央、贵州省教育厅 5分 2. 2022年8月获第十三届“挑战杯”贵州省大学生创业计划竞赛一等奖 贵州省教育厅 5分	10	贵州纳雍震旦中二叠统茅口组硅质岩成因及其地质意义（贵大一级期刊），30分	30	无	0	无	0	40	33.3333	无	0	36.46	11
12	资源与环境工程学院	三矿	魏轶	杨福东	99	30	无	0	90	1. 2023年1月，省级优秀班集体（省级）35分 2. 2022年4月，贵州大学矿业学院第一届助业杯户外竞技比赛一等奖（院级一等）20分	55	20.75	58.98	61.37	1. 2022年4月，第八届中国国际互联网+大学生创新创业大赛贵州省赛金奖，第10作者，高等学校科学研究优秀成果奖一等奖，5分 2. 2022年8月，第十三届挑战杯贵州省大学生创业计划竞赛一等奖，第11作者，高等学校科学研究优秀成果奖一等奖，5分	10	《贵州隆中寒武系金属元素异常富集研究进展》，地质论坛，贵州大学一级学术期刊，30分	30	无	0	无	0	40	33.3333	无	0	36.14	12
13	资源与环境工程学院	地质学	王嘉成	谢宏	100	30	无	0	90	1. “迎新杯”篮球赛第二名； 10分 2. “博学报”篮球赛优秀运动员； 5分 3. “欢迎杯”篮球赛优秀运动员； 5分 4. 2020级地质班省级先进班集体； 35分 5. 硕士研究生第三党支部先进基层党组织； 15分	70	26.42	60.74	63.20	无	0	贵州环寒武统磁铁矿型磁土矿地球化学特征及其对沉积环境和成矿物质来源的指示，E1源刊，30分	30	无	0	无	0	30	25.0000	无	0	28.82	13
14	资源与环境工程学院	地质学	潘海飞	付勇	100	35	三矿中心分中心主任；院团总支部书记	30	80	1. 院优秀研究生干部 20分 2. 贵州大学资源环境学院研究生学术年会优秀汇报人 10分 3. 贵州省“先进班集体” 35分 4. 贵州大学资源环境学院研究生第三党支部“先进基层党组织” 15分	80	30.19	66.75	69.45	无	0	重晶石成矿地质特征、成矿作用及成矿机制（核心期刊）；	18	无	0	无	0	18	15.0000	无	0	20.45	14
15	资源与环境工程学院	地质学	施神日	梅守宁	100	35	无	0	90	1.（院级）“迎新杯”篮球赛第二名；10分 2.（院级）优秀志愿者5分 3.（省级）2020级地质班省级先进班集体；35分	60	22.64	61.33	63.82	无	0	黔中贵阳乌当地区下—中奥陶统的牙形刺生物地层，微体古生物学报，中文核心，18分	18	无	0	无	0	18	15.0000	无	0	19.88	15
16	资源与环境工程学院	地质学	罗海斌	付勇	100	32	无	0	85	1. 研究生“迎新杯”篮球赛亚军；10分 2. 2020级地质班省级“先进班集体”；35分 3. 硕士研究生第三党支部先进基层党组织；15分 4. 2022年11月同心抗疫志愿者 10分	70	26.42	61.04	63.52	无	0	中国铁矿分布规律、成矿机制及找矿方向”，地球学报（北大核心）	18	无	0	无	0	18	15.0000	无	0	19.85	16

资环学院2021-2022学年度硕士学业奖学金汇总表(地质资源与地质工程专业)

序号	培养单位	专业	姓名	导师姓名	思政政治考核得分(A)							科研(学术)成果得分(C)							其他得分		综合成绩	成绩排名	备注					
					管理人员评分(30%)			学生互评(30%)				分值小计	(A)百分制分值	科研(学术)奖励名称及分值			分值小计	专利和科研项目名称及分值		分值小计				科研分值总计	(C)百分制科研成果	其他成果名称及分值	分值小计	
					管理打分	社会工作	社会工作分值	学生互评分(20%)	社会活动	社会活动分值	社会活动分值百分制(80%)			科研(学术)奖励名称及分值	分值小计	学术论文(专著)名称、级别及分值		分值小计	参加会议名称及分值									分值小计
1	资源与环境工程学院	地质资源与地质工程	张顺波	史文兵	100	30	无	0	90	先进班集体; 35分 第十三届“挑战杯”校赛二等奖; 20分	55	26.19	60.69	62.76	无	0	[1]Zhang S, Shi W, Yang C, et al. Experimental evaluation of gentle anti-dip slope deformation and fracture network under the action of underground mining[J]. Landslides. 2023. 20(2): 381-408. 第一作者, SCI一区, 100分。 [2]张顺波, 史文兵, 王勇, 彭维英. 地下采动作用下陡坡陡冲破坏过程研究[J]. 工程地质学报. 1-15(2023-03-25). DOI:10.13544/j.cnki.jeg.2021-0542. 第一作者, 北大核心, 18分	118	无	0	134	100.00	无	0	96.28	1	申请参评特等	
2	资源与环境工程学院	地质资源与地质工程	宁诗坦	邱妮妮	100	35	无	0	90	2021年10月 研究生“迎新杯”篮球比赛冠军; 10分 2021年11月 第一期“茶思学汇”先进个人; 10分 2022年4月“博学杯”优秀运动员; 10分 2022年6月 第二期“党课我来说, 初心跟党走”优秀思政传播者; 10分 2022年6月“欢迎新杯”优秀运动员; 10分 2022年8月 “挑战杯”大学生创业计划竞赛贵州大学校赛二等奖; 20分 2022年资环学院“迎新杯”篮球赛亚军; 10分 2022年12月 贵州大学“三好学生”30分 贵州省“先进班集体”。35分	145	69.05	72.47	74.94	无	0	《Organic matter pore characteristics of over-mature marine black shale: A comparison of organic fractions with different densities》Frontiers of Earth Science-第一作者 SCI3区	70	无	0	73	54.48	无	0	56.52	2	申请参评特等	
3	资源与环境工程学院	地质资源与地质工程	袁涛	陈世万	100	32	无	0	90	省级先进班集体称号 35	35	16.67	59.00	61.01	挑战杯一等奖(省级)	5	Study on Mechanical Properties and Crack Propagation of Raw Coal with Different Bedding Angles based on CT Scanning SCI3区 70	70	无	0	75	55.97	无	0	56.47	3		
4	资源与环境工程学院	地质资源与地质工程	李瑶	刘冬冬	100	32	无	0	85	1. 2023年1月所在班级获“先进班集体”称号; 35分 2. 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛院一等奖 团队, 非负责人, 25分	60	28.57	61.56	63.66	无	0	无	0	1. 第二十一届中国生态学大会 6分	6	67	73	54.48	无	0	55.40	4	
5	资源与环境工程学院	地质资源与地质工程	董娟	刘冬冬	100	32	无	0	90	[1]资环学院“优秀汇报人”; 10分; [2]学院挑战杯二等奖, 名字排名第二; 10分; [3]“先进班集体”荣誉称号; 35分	55	26.19	61.29	63.38	无	0	[1]岩群覆盖对喀斯特林地碳酸盐岩红土剥蚀过程的影响. 2022.04出版, 第一作者, 一级学报, 30分 [2] Python水力学. 湖南科学技术出版社. 2022.09出版. 参编5万字, 国家一级出版社, 10分。	40	无	0	48	35.82	无	0	38.58	5		
6	资源与环境工程学院	地质资源与地质工程	叶建龙	余波	100	32	无	0	90	“先进班集体”称号; 35分	35	16.67	59.00	61.01	十三届“挑战杯”一等奖(省级, 排第三)	15	《水电站防渗帷幕检测分析》-SCD	15	无	0	30	22.39	无	0	26.25	6		
7	资源与环境工程学院	地质资源与地质工程	田浪	陈世万	100	32	无	0	90	贵州省第五届学生运动会羽毛球男子团体二等奖; 30分 贵州省第五届学生运动会羽毛球男子单打二等奖; 30分 先进班集体; 35分 地质精神代代传活动先进个人; 3分	98	46.67	66.20	68.46	挑战杯一等奖(省级, 排第四)	10	岩溶区用坑煤矿采空区综合物探及三维地质模型构建(核心一篇)	18	无	0	28	20.90	无	0	25.65	7		

8	资源与环境工程学院	地质资源与地质工程	李加华	陈世万	100	32	无	0	90	1、省级优秀班集体。35分 2、暑期“精神地质代代传”先进个人、优秀组织者。20分 3、贵州大学学术活动中荣获“优秀汇报人”。10分 4、科技活动中荣获“优秀组织者”。3分	68	32.38	62.77	64.91	挑战杯省级一等奖(排名第4)	5	1、论文题目:《贵州赤水红层砂岩压溶蚀环状孔隙及渗透率试验研究》,中文核心。	18	无	0	无	0	23	17.16	无	0	21.94	8
9	资源与环境工程学院	地质资源与地质工程	成鹏	王甘露	100	40	2020级地质班副班长	50	95	省级奖励:1.贵州省“先进班集体”(主要负责人)。40分 校级奖励:1.贵州大学“三好学生”;30分 2.贵州大学“优秀志愿者”30分 3.“溪山论坛”;20分 院级奖励: 1.2021年资环学院“迎新杯”亚军(主要负责人);15分 2.2022年贵州大学“耀宇杯”篮球赛“优秀运动员”称号;10分 3.资环学院“实验室安全知识竞赛”三等奖;5分 5.资环学院发展对象演讲比赛“优秀宣传传播者”;10分 6.资源与环境工程学院优秀学生干部;20分 7.2022年资环学院“迎新杯”篮球赛亚军;10分 8.2022年资环学院“欢迎杯”篮球赛优秀运动员;10分 9.资环学院疫情防控优秀志愿者。10分	210	100.00	96.70	100.00	无	0	贵州省玉屏县亚鱼乡地下水资源评价及其开发利用价值;SCD;15	15	无	0	无	0	15	11.19	无	0	20.07	9
10	资源与环境工程学院	地质资源与地质工程	张高	王甘露副教授	100	48	2022年3月-2023年3月任贵州大学研究生兼职辅导员。2021年5月-至今任贵州大学资源与环境工程学院硕士研究生导师	50	95	2021年11月被评为校级优秀研究生干部;30分、 2022年7月被评为院级先进基层党组织(本人任支部书记);20分 2022年08月被评为院级优秀学生干部;20分 2023年1月被评为省级先进班集体 35分 疫情防控优秀志愿者;10分	115	54.76	88.24	91.25	无	0	《贵州惠烽温泉热液构造的发现及成因研究》、SCD期刊、15分	15	无	0	无	0	15	11.19	无	0	19.20	10
11	资源与环境工程学院	地质资源与地质工程	吕焕涛	邹妮妮	100	32		0	90	2021年10月获资环学院“迎新杯”亚军;10分 2022年6月获资环学院“迎新杯”“优秀运动员”称号;10分 2022年12月获贵州大学“优秀志愿者”称号;30分 2022年4月获博睿杯“优秀运动员”;10分 2022年资环学院“迎新杯”篮球赛亚军;10分 资环学院疫情防控优秀志愿者;10分 2023年1月获2022年贵州省“先进班集体”;35分	115	54.76	68.14	70.47	无	0	玛湖凹陷北斜坡百口泉组碳酸盐胶结物形成机理及其地质意义 中文核心期刊 18分	18	无	0	无	0	18	13.43	无	0	19.14	11
12	资源与环境工程学院	地质资源与地质工程	付丽	左双英	98	35		0	90	[1]2021年全国科普日“普及地灾知识、守护生命安全”科普活动荣获“优秀组织者”(院级);5 [2]贵州大学2021年研究生暑期社会实践活动荣获“先进个人”(校级);20 [3]贵大寰宇社2021-2022秋季“地质学-地质工程学术活动月”荣获“先进个人”(院级);10 [4]2021年资环学院元旦晚会荣获“优秀组织者”(院级);5 [5]2022年贵州省普通高等学校“先进班集体”(省级);35 [6]2022年贵州大学“同心战役”新冠肺炎疫情志愿服务荣誉证书(院级);10	95	45.24	65.96	68.21	无	0	[1]付丽,左双英,王霖,陈世万,李赛迪.层状灰岩酸性化学-力学耦合演化机制研究[J/OL].工程地质学报:1-11[2023-03-21].	18	无	0	无	0	18	13.43	无	0	18.91	12
13	资源与环境工程学院	地质资源与地质工程	张雪莲	吴道勇	100	32		0	85	1.资环学院“党课我来说、初心跟党走”优秀培养联系人;5分 2.贵州科技文化月“普及地灾知识、守护生命安全”优秀组织者;5分 3.省级班集体;35分	45	21.43	59.84	61.89	无	0	1.张雪莲,胶体氧化物对红黏土微观结构和收缩性的影响,长江科学院,2022.06.01,第一作者,中文核心,18	18	无	0	无	0	18	13.43	英语六级	0.5	18.78	13
14	资源与环境工程学院	地质资源与地质工程	陈紫秋	聂俊丽	100	33		0	90	先进班集体35 “同心战役”新冠肺炎疫情防控志愿服务;10分	45	21.43	60.44	62.51	无	0	《地表起伏对早期振幅信号探测土壤含水率的影响》,SCD期刊	15	无	0	无	0	15	11.19	无	0	16.33	14
15	资源与环境工程学院	地质资源与地质工程	谢国青	聂俊丽	100	32		0	85	先进班集体35	35	16.67	58.70	60.70	无	0	《探地雷达功率谱特征与土壤含水率相关关系分析》,SCD期刊	15	无	0	无	0	15	11.19	无	0	16.14	15

2021-2022学年度贵州大学硕士学位奖学金汇总表（资源与环境专业）

序号	培养单位	专业	姓名	导师姓名	思政政治考核得分 (A)							科研 (学术) 成果得分 (C)							其他得分		综合成绩	成绩排名	备注						
					导师评分 (40%)	管理人员评分 (30%)			学生互评 (30%)				(A) 百分制分值	科研 (学术) 奖励名称及分值	分值小计	学术论文 (专著) 名称、级别及分值	分值小计	参加会议名称及分值	分值小计	专利和科研项目名称及分值				分值小计	科研分值总计	(C) 百分制科研成绩	其他成果名称及分值	分值小计	
						管理员打分	社会工作	社会工作分值	学生互评分 (20%)	社会活动	社会活动分值	社会活动分值百分比 (80%)																	分值小计
1	资源与环境工程学院	环境科学与工程	张宇	周少奇	99	30	无	0	87	贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”	25	38.46	63.0508	76.024	无	0	张宇 Analysis of the Influence of Forests on Landslides in the Bijie Area of Guizhou (2022出版, 第一作者, 中科院二区) Applicability Analysis of GF-2PMS and PLANETSCOPE Data for Ground Object Recognition in Karst Region (2023出版, 第一作者, 中科院三区)	150	无	0	无	0	150	100.00	无	0	97.60239527	1	申请参评特等
2	资源与环境工程学院	环境科学与工程	白子尤	韩志伟	100	33	无	0	88	1. 贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”	25	38.46	64.4108	77.664	无	0	Leaching mechanism and health risk assessment of Sb and As in tailings of typical antimony mines: A case study in Yunnan and Guizhou Provinces, southwest China (SCI三区) Pollution and risk assessment of heavy metals in Zuoxiguo antimony mining area, southwest China (SCI四区)	150	无	0	无	0	130	86.67	无	0	85.76637832	2	申请参评特等
3	资源与环境工程学院	环境科学与工程	刘红飞	刘宝军	100	30	无	0	93	1. 第十三届“挑战杯”大学生创业计划竞赛贵州大学校赛二等奖, 20分; 2. 贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”, 25分。 3. 第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛院赛一等奖, 15分。	60	92.31	76.7338	92.522	无	0	1. Hongfei Liu, Jiangzhou Qin, Jincheng Mu, Baojun Liu*. In situ interface engineered Co/NC derived from ZIF-67 as an efficient electrocatalyst for nitrate reduction to ammonia. Journal of Colloid and Interface Science, 2023, 636, 134-140. (SCI二区, IF=9.965)	80	1.2022年7月7日-9日参加2022 (第四届) 中国城市水环境与水生态发展大会, 摘要	3	无	0	83	55.33	无	0	59.05224285	3	申请参评特等
4	资源与环境工程学院	环境科学与工程	令毓光	吴起鑫	100	32	无	0	92	1. 贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”, 25分。 2. 参加校级防疫活动, 10分。 3. 资环学院第二党支部荣获“科研创新先进党支部”, 15分。	50	76.92	73.5815	88.722	无	0	Occurrence, distribution and ecological risk assessment of antibiotics in Nanning river: Contribution from wastewater treatment plant and implications of urban river syndrome (SCI二区)	80	无	0	无	0	80	53.33	无	0	56.87215091	4	申请参评特等
5	资源与环境工程学院	环境科学与工程	周金雄	吴起鑫	100	36	无	0	91	1. 2021-2022学年被评为优秀研究生助管 20 2. 贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体” 25	45	69.23	72.8754	87.870	无	0	Coupled controls of the infiltration of rivers, urban activities and carbonate on trace elements in a karst groundwater system from Guiyang, Southwest China (SCI二区, IF=7.129)	80	无	0	无	0	80	53.33	无	0	56.78700586	5	申请参评特等
6	资源与环境工程学院	环境科学与工程	解海亮	杨爱江	99	33	无	0	92	1. 贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”, 25分 2. “同心战役”新冠肺炎疫情防控志愿服务, 10分	35	53.85	67.9431	81.923	无	0	Antimony accumulation in zebrafish (Danio rerio) and its effect on genotoxicity, histopathology, and ultrastructure (SCI二区, IF=5.202)	80	无	0	无	0	80	53.33	无	0	56.19228905	6	申请参评特等
7	资源与环境工程学院	环境科学与工程	张鑫哲	吴起鑫	100	33	无	0	87	1. 贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”, 25分。	25	38.46	64.3508	77.591	无	0	Buffer zone-based trace elements indicating the impact of human activities on karst urban groundwater (SCI二区, IF=8.431)	80	无	0	无	0	80	53.33	无	0	55.75914377	7	申请参评特等

8	特重点实	环境科学与工程	张博康	吴起鑫	100	32	无	0	87	1. 贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”，25分	25	38.46	64.0508	77.230	无	0	Distribution and removal mechanism of microplastics in urban wastewater plants systems via different processes 中科院二区	80	无	0	无	0	80	53.33	无	0	55.72297104	8	申请参评特等
9	资源与环境工程学院	环境科学与工程	杨成斌	韩志伟	100	33	无	0	94	贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”，25分 贵州大学入党积极分子考试优秀学员，20分	45	69.23	72.1554	87.002	无	0	In-situ remediation and stability assessment of solid waste Alkaline amendments to stabilize acid-generating high-concentration antimony (Sb) tailings in Southwest China. 中科院4区, 60分 稻壳灰对污染尾砂典型重金属的稳定化, 中文核心, 18分	78	无	0	无	0	78	52.00	无	0	55.50019131	9	申请参评特等
10	资源与环境工程学院	环境科学与工程	安丽	张瑞雪	98	32	202109-202209 贵州大学蒙宇社组织部部长	40	92	【1】2021-2022 优秀学生干部 (20分) 【2】贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”(25分)	45	69.23	82.9354	100.000	无	0	Construction and Effect Analysis of the Combined Treatment System of Amd by Bio-Oxidation and Carbonate Rock Neutralization (SCI三区, IF=5.819)	70	无	0	无	0	70	46.67	无	0	51.99999814	10	申请参评特等
11	资源与环境工程学院	环境科学与工程	晏昕辉	韩志伟	100	32	无	0	87	【1】2021-2022 优秀学生干部20 【2】贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”25 【3】2022.11 优秀汇报人10分	55	84.62	75.1277	90.586	无	0	Temporal and spatial distribution characteristics and source analysis of dissolved organic nitrogen in the surface sediment of the Caohai Lake, southwest China (SCI三区, IF=5.19)	70	无	0	无	0	70	46.67	无	0	51.05857961	11	申请参评特等
12	资源与环境工程学院	环境科学与工程	代永恒	李江	100	32	无	0	95	1. 第十三届“挑战杯”大学生创业计划竞赛校级二等奖, 15; 2. 贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”, 25; 3. “喜迎二十大, 奋进新征程”活动中获得“优秀思政宣传者”, 10;	50	76.92	73.7615	88.939	无	0	Direct Z-scheme P-TiO ₂ /g-C ₃ N ₄ heterojunction for the photocatalytic degradation of sulfa antibiotics[J], RSC advances, 2023, 5967-5969. (IF=4.036, 中科院三区)	70	无	0	无	0	70	46.67	无	0	50.89385455	12	申请参评特等
13	资源与环境工程学院	环境科学与工程	陈恩康	吴攀	98	32	无	0	90	贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”, 25分 学院疫情防控, 10分	35	53.85	67.1231	80.934	无	0	Arsenic and Heavy Metals in Sediments Affected by Typical Gold Mining Areas in Southwest China: Accumulation, Sources and Ecological Risks. 中科院3区, 70分	70	无	0	无	0	70	46.67	无	0	50.09341692	13	申请参评特等
14	资源与环境工程学院	环境科学与工程	成荣福	何天容	100	32	无	0	88	1. 贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”, 25分。	25	38.46	64.1108	77.302	无	0	Effects of Composted Agricultural Organic Materials on Mercury Methylation in Paddy Soil and Mercury Enrichment in Rice. (sci, 四区)	60	无	0	无	0	60	40.00	无	0	43.73020559	14	申请参评特等
15	喀斯特重点实验室	环境科学与工程	郭重征	孙静	100	30	无	0	88	1. 贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”	25	38.46	63.5108	76.579	无	0	A simple multilevel sampler for synchronous collection of stratified waters (SCI四区)	60	无	0	无	0	60	40.00	无	0	43.65786012	15	申请参评特等

16	资源与环境工程学院	环境科学与工程	张玉步	李彦澄	100	30	无	0	92	1. 贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”，25分	25	38.46	63.7508	76.868	无	0	贵州双河溶洞地下水体中抗生素污染特征及风险评估[J]. 环境科学学报. (一级学报)	30	无	0	1. 授权实用新型专利 一种利用气体曝气的含氮废水处理系统 ZL202222832021.2(第二发明人)，5分； 2. 申请国家发明专利 一种利用气体曝气的含氮废水处理系统及构建方法 202211321614.0 (第二申请人)，3分	8	38	25.33	无	0	30.48679831	16	
17	资源与环境工程学院	环境科学与工程	罗江兰	张翅鹏	100	35	无	0	92	1. 贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”，25分。2. 参加校级防疫活动，10分。3. 资环学院第二党支部荣获“科研创新先进党支部”，15	50	76.92	74.4815	89.807	无	0	矿山污染水庫梯形态及分布受溶解性有机质影响研究[J]. 环境科学学报. (一级学报)	30	无	0	无	0	30	20.00	1. 六级	0.5	27.48066911	17	
18	资源与环境工程学院	环境科学与工程	曾鸿涛	吴永贵	100	32	无	0	96	1. 第十三届“挑战杯”大学生创业计划竞赛贵州大学校赛一等奖，排名第四，15分 2. 2022年“融创荟”大学生科技创新创业大赛 铜奖，排名第一，10分 3. 贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”，25分 4. 资环学院第二党支部荣获“科研创新先进党支部”，15分	65	100.00	79.3600	95.689	无	0	黔西北典型炼锌区重金属污染特征及生态风险 (中文核心)	18	无	0	1. 申请国家发明专利，一种去除城市污泥中多种重金属并保留有效氮及有机质的方法 (排名第二)，3分 2. 获第十三届“挑战杯”贵州省大学生创业计划竞赛三等奖 (排名第四)，3分	6	24	16.00	无	0	23.96889338	18	
19	资源与环境工程学院	环境科学与工程	罗峰云	刘宝军	100	30	无	0	91	1. 第十三届“挑战杯”大学生创业计划竞赛贵州大学校赛二等奖，10分； 2. 贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”，25分。 3. 第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛	55	84.62	74.7677	90.152	无	0	High Capacitive Removal of Pb2+ from Wastewater and Mechanism Study over MoO2/N-Doped Hollow Carbon Spheres Anodes (核心，18分)	18	1. 参加2022第二届全国能源与环境材料学术会议暨新材料与“碳中和”高峰论坛，POST。	3	无	0	0	21	14.00	无	0	21.61517233	19
20	环境工程	环境科学与工程	李星顺	吴永贵	100	32	无	0	91	1. 贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”，25分。 2. 科研创新先进党支部 15分	40	61.54	69.8292	84.197	无	0	不同硫酸盐岩对铅锌冶炼废渣-黑炭体系中重金属迁移转化的影响 中文核心	18	无	0	无	0	18	12.00	无	0	19.21971351	20	
21	资源与环境工程学院	环境科学与工程	傅伟	周少奇	99	32	无	0	88	贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”，25分	25	38.46	63.7108	76.820	无	0	贵州省麻江县大型真菌资源调查报告 (SCD)	15	无	0	无	0	15	10.00	无	0	16.68197528	21	

2021-2022学年度贵州大学硕士学位奖学金汇总表（资源与环境专业）

序号	培养单位	专业	姓名	导师姓名	思政政治考核得分 (A)										科研 (学术) 成果得分 (C)										其他得分		综合成绩	成绩排名	备注
					管理人员评分 (30%)					学生互评 (30%)					科研 (学术) 奖励名称及分值					科研 (学术) 成果得分 (C)					其他成果名称及分值	分值小计			
					导师评分 (40%)	管理员打分	社会工作	社会工作分值	学生互评分 (20%)	社会活动	社会活动分值	社会活动百分制 (80%)	总分	(A) 百分制分值	分值小计	学术论文 (专著) 名称、级别及分值	分值小计	参加会议名称及分值	分值小计	专利和科研项目名称及分值	分值小计	(C) 百分制科研成果							
1	资源与环境工程学院	资源与环境	徐梦琪	杨文致	99	34	无	0	95	1. 2022年12月, 贵州大学三好研究生, 30分 2. 2021年11月 贵州大学和谐班集体, 25分 3. 2022年1月 贵州大学资源环境学院先进个人, 10分 4. 2021年12月 贵州大学资源环境学院优秀教师, 5分 5. 2022年12月 资源环境摄影大赛三等奖, 5分 6. 院优秀疫情防控志愿者 10分	85	33.60	59.88	62.90	无	0	1. 徐梦琪 Selection of rice and maize varieties with low cadmium accumulation and derivation of soil environmental thresholds in karst.Ecotoxicology and Environmental Safety. 2022.11出版, 第一作者, SCI 二区, 80分。 2. 徐梦琪 黔西北山区耕地重金属健康风险评估及环境基准, 环境科学, 2022.07出版, 第一作者, EI源刊, 30分。	110	无	6	0	116	100.00	无	0	96.2898	1	申请参评特等	
2	喀斯特重点实验室	资源与环境	关伟	吴红刚	100	30	无	0	95	1. 贵州省普通高等学校“先进班集体”; 35分。	35	13.83	53.15	55.83	无	0	[1]Guan Wei,Wu Honggang,Wu Daoyong,et al. Study on Interaction Mechanism of Natural Gas Pipe-Landslide System Reinforced by Micropile Groups Based on Model Test[J]. Geofluids,2022. 第一作者, SCI四区, 60分。(2023年预警期刊) [2]关伟,吴红刚,余仕江,等. 列车荷载下喀斯特复杂地基地震动力特性及承载性试验研究[J]. 岩石力学与工程学报,2023,42(02):508-520. 第一作者, EI源期刊, 30分。 [3]吴红刚,关伟. 列车荷载下桩-土复合地基地震动力响应研究[J]. 铁道工程学报,2022,39(07):1-11. 第二作者兼通讯(导师一作), EI源期刊, 30分。 [4]Zhu Zhao rong,Guan Wei,et al. Experimental Study on the Dynamic Characteristics of a New Long-Short Pile Composite Foundation under Long-Term Train Load[J]. Shock and Vibration. 2023. 第二作者兼通讯, SCI四区, 18分。(2021年12月有过预警的期刊)	96	无	0	20	116	100.00	无	0	95.5830	2	申请参评特等	
3	资源与环境工程学院	资源与环境	唐林	吴道勇	100	30	无	0	90	省级优秀班集体; 35分	35	13.83	53.15	55.83	无	0	(1) Application of a new basalt fiber-reinforced polymer anchorage structure in the tunnel-slope system under rainfall action. 中科院二区, 70分。 (2) Study on the Coevolution Mechanism of Slope and Prevention Structures under Rainfall. 中科院四区。(预警期刊) 18分。	88	无	0	22	110	94.83	无	0	90.9278	3	申请参评特等	
4	资源与环境工程学院	资源与环境	杨昌文	史文兵	99	30	无	0	90	挑战杯, 校级二等奖; 20 贵州省先进班集体; 35 院级迎新杯篮球赛亚军 10	65	25.69	56.31	59.15	无	0	[1]杨昌文 Yang C, Shi W, Peng X, et al. Numerical simulation of layered anti-inclined mining slopes based on different free face characteristics[J]. Bulletin of Engineering Geology and the Environment. 2022.8.12出版, 第一作者, SCI三区, 70分。 [2]杨昌文 Yang C, Shi W, Qian X, et al. Deformation and Failure Mechanism of Bedding Slopes Induced by Underground Mining: Case Study from Yanwan Village, Guizhou Province, China[J]. Geotechnical and Geological Engineering. 2023.1.1出版, 第一作者, EI源刊, 30分。	100	参加全国工程地质学术年会并做报告	6	0	106	91.38	无	0	88.1560	4	申请参评特等	
5	资源与环境工程学院	资源与环境	余琪	陈世万	100	32	无	0	90	1. 贵州大学地质班获贵州省“先进班集体”称号; 35 2. 大学生创业计划大赛贵州大学校赛一等奖; 30 3. 硕士研究生第三党支部获 2021-2022年度先进基层党组织; 15 4. 2021年贵州科技文化月活动优秀组织者; 5 5. 院级抗疫 10	95	37.55	60.86	63.93	无	0	岩体崩塌模拟试验脆性岩石相似材料研究、北大核心	18	无	0	85	103	88.79	无	0	86.3072	5	申请参评特等	
6	资源与环境工程学院	资源与环境	陈维孝	刘埔	100	35	[1]贵州大学寰宇社社长	50	95	[1]学术活动报告月, 校级优秀组织者 10 [2]首届环境科学与工程研究生学术年会, 评为先进个人 10 [3]毕业生就业分等会, 优秀工作者 5 [5]荣获资源环境“美聚在身边”随手拍摄影大赛二等奖 10 [7]荣获2022年贵州省普通高等学校“先进班集体”35	70	27.67	73.80	77.52	无	0	[1]陈维孝 Behavior of Sb and As in the hydrogeochemistry of adjacent karst underground river systems and the responses of such systems to mining activities.Science of The Total Environment.2022.10出版, 第一作者, SCI一区, 100分	100	无	0	0	100	86.21	无	0	85.3383	6	申请参评特等	

7	资源与环境工程学院	资源与环境	李林蔚	吴攀	98	35	2021.09-2022.09 团总支副书记 2021.09-2023.03 20 环境班团支部书记	50	100	校级: 2022.09 “青春大学习”先进个人 20分 2022.05 优秀共青团员 20分 2021.11 三好学生 30分 2021.11 和谐班集体 30分 院级: 2022.11 优秀汇报人 10分 2022.10 演讲比赛二等奖 10分 2022.08 优秀学生干部 20分 2022.03 “弘扬新时代雷锋精神”优秀组织者 5分 2021.11 “茶思学汇”先进个人 10分 2021.10 “才艺大赛”先进个人 10分 疫情防控 10分	175	69.17	85.45	89.76	无	0	Effects of acid mine drainage on photolytic and biological degradation of dissolved organic matter in karst river water (IF=6.796 中科院二区) 贵州咸宁草海湿地表层沉积物有机质时空分布及其来源解析 [J]. 农业环境科学学报. 2022. (中文核心)	98	无	0	无	0	98	84.48	无	0	85.0104	7	申请参评特等
8	资源与环境工程学院	资源与环境	李瑞	王兵	100	30	无	0	90	【1】“牢记实验室知识-实验室安全知识竞赛”, 二等奖(院级) 10 【2】贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”25	35	13.83	53.15	55.83	无	0	Application of biochar immobilized microorganisms for pollutants removal from wastewater: A review (SCI一区, IF=10.753)	100	无	0	无	0	100	86.21	无	0	83.1692	8	申请参评特等
9	资源与环境工程学院	资源与环境	李家逸	左双英	98	33	无	0	90	[1]2021.9.20参加全国科普日暨贵州科技文化月活动“普及地灾知识,守护生命安全”科普展览活动中获得“优秀组织者”称号(院级)5分 [2]2021.10在贵州大学2021年研究生暑期社会实践活动中获得“先进个人”称号(校级)20 [3]省级先进班集体 35	60	23.72	56.21	59.05	无	0	[1] 李家逸, 左双英, 陈世方, 杨冲, 田航. 各层理加锚索岩轴压力学特性及变形全过程统计损伤模型 [J]. 工程地质学报 (CSCD) [2] Haoyi-Li, Shuangying Zuo, Shiwan Chen, et al. Study on orthotropic elastic model and its parameters of anchored layered rock mass under varying incident angles: Development and Validation. International Journal of Geomechanics (中科院二区)	98	无	0	无	0	98	84.48	无	0	81.9394	9	申请参评特等
10	资源与环境工程学院	资源与环境	杨智成	李博	100	30	无	0	90	1. 贵州省“先进班集体”(35分)	35	13.83	53.15	55.83	无	0	Water Consumption Prediction based on PCA-BP Neural Network in Karst Regions: A Case Study of Guizhou Province (sci三区, 一作) (70分)	70	49th IAH Congress Organizing Committee (国际学术会议汇报) (10分)	10	12	92	79.31	无	0	76.9623	10	申请参评特等	
11	资源与环境工程学院	资源与环境	韦洪	吴道勇	100	33	无	0	95	2. 先进班团 (35) 3. 优秀党支部 (15)	50	19.76	55.83	58.64	无	0	1. Energy - based analysis of seismic damage mechanism of multi - anchor piles in tunnel crossing landslide area (普刊; 10) 2. Coordinated evolution and mechanism characteristics of the tunnel-landslide system under rainfall conditions (SCI二区; 80)	90	无	0	无	0	90	77.59	1. 英语六级 (0.5)	0.5	76.1920	11	申请参评特等
12	资源与环境工程学院	资源与环境	周炳旭	费学海	100	34	无	0	96	1. 贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”, 25分 2. 2021年11月获贵州大学党校第35期入党积极分子优秀学员, 20分 3. 参加校级防疫活动, 10分	55	21.74	56.72	59.58	无	0	Net Primary Productivity of Forest Ecosystems in the Southwest Karst Region from the Perspective of Carbon Neutralization 中科院二区	80	无	0	一种应用于森林生态系统生物量调查的收集装置, 实用新型专利, 第三发明人	3	83	71.55	无	0	70.3547	12	申请参评特等
13	资源与环境工程学院	资源与环境	毛文件	朱健	99	30	无	0	96	[1] 贵州大学2020-2021学年研究生和谐班集体非负责人 25	25	9.88	51.56	54.16	无	0	[1] 毛文件 Manganese oxide-modified biochar derived from discarded mahroum-stick for the removal of Sb(III) from aqueous solution. Environmental Science and Pollution Research (中科院3区) 2021.02 第一作者	70	[2] 全国学术会议; 第二十一届中国生态学大会, 做汇报且获“优秀报告奖”, 6分	6	5	81	69.83	无	0	68.2613	13	申请参评特等	
15	资源与环境工程学院	资源与环境	胡捷	尹德良	100	31	无	0	87	1. 贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”25	25	9.88	52.26	54.90	无	0	Elevated methylmercury production in mercury-contaminated paddy soil resulted from the favorable dissolved organic matter variation created by algal decomposition (SCI二区)	80	无	0	无	0	80	68.97	无	0	67.5589	14	申请参评特等
14	资源与环境工程学院	资源与环境	唐竟	陈森	100	30	无	0	90	【1】贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”25	25	9.88	51.96	54.58	无	0	Engineered biochar effects on soil physicochemical properties and biota communities: A critical review (SCI二区, IF=8.943)	80	无	0	无	0	80	68.97	无	0	67.5274	15	申请参评特等

16	资源与环境工程学院	资源与环境	李沁缘	韩志伟	100	34	贵州大学艺术团团长	50	95	253	100.00	95.20	100.00	无	0	Risk Assessment of Heavy Metal in Farmlands and Crops Near Pb-Zn Mine Tailing Ponds in Nuijiaotang, China-SCI三区	70	无	0	无	0	70	60.34	无	0	64.3103	16	申请参评特等
17	资源与环境工程学院	资源与环境	赵健	王跃虎	95	30	无	0	88	25	9.88	49.96	52.48	无	0	1.Photo catalytic oxidation of gold processing wastewater from a gold mine in Southwest Guizhou Autonomous Prefecture (SCI四区, 60分) 2. 基于CiteSpace的汽车动力电池发展趋势分析 (SCD期刊, 15分)	75	无	0	无	0	75	64.66	无	0	63.4380	17	申请参评特等
18	资源与环境工程学院	资源与环境	傅渝然	张瑞雪	98	30	无	0	90	30	11.86	51.76	54.37	无	0	Effects of initial pH and carbonate rock dosage on bio-oxidation and secondary iron mineral synthesis(SCI 三区 IF=4.472)	70	无	0	无	0	70	60.34	无	0	59.7470	18	申请参评特等
19	喀斯特重点实验室	资源与环境	李梦华	李博	100	38	无	0	95	75	29.64	60.29	63.33	无	0	Groundwater Quality Evaluation and Analysis Technology Based on IHP-FM-CRA and Its Application (SCI四区) (60分)	60	19th IAH Congress - Groundwater Sustainability and Poverty Reduction (6分)	6	无	0	66	56.90	无	0	57.5402	19	申请参评特等
20	资源与环境工程学院	资源与环境	钟毅	夏鹏	100	48	2021.10~2022.10 第六届管环学院&喀斯特实验室研究生团总支书记 2022.04~2022.06 管环学院第十五期党员发展对象培训班主任	95	210	83.00	79.30	83.30	无	0	Geochemical characteristics and its geological application of over-mature Longmaxi shale gas in the northern Guizhou area, China(60)	60	无	0	无	0	60	51.72	无	0	54.8817	20	申请参评特等	
21	资源与环境工程学院	资源与环境	欧阳及第	韩志伟	100	38	1.202109-202209 贵州大学数学社团支部书记 2.202203-202303 贵州大学管环学院研究生第二党支部宣传委员	50	98	80	31.62	75.89	79.71	无	0	Release mechanism and stabilization effect of Sb and As: A case study of the antimony mine in karst area, southwestern China (SCI四区, 第一作者)	60	无	0	无	0	60	51.72	无	0	54.5230	21	申请参评特等
22	资源与环境工程学院	资源与环境	田怡	胡霞	100	30	无	0	90	30	11.86	52.56	55.21	无	0	Biobleaching of rare-earth elements from phosphate rock using Acidithiobacillus ferrooxidans(SCI 四区)	60	无	0	无	2	62	53.45	无	0	53.6242	22	申请参评特等

23	喀斯特重点实验室	资源与环境	彭木文	左双英	98	35	2020级地质班组织委员	40	95	[1]贵州省“先进班集体”；[省颁]35 [3]贵州大学寰宇社“地质学-地质工程”学术月活动“先进个人”；[校级]20 [4]全国科普日暨贵州科技文化月“优秀组织者”；[院级]5 [5]全国加筋土挡墙大赛“优胜奖”；[国家级]15 [6]硕士研究生第三党支部“先进基层党组织”；[院级]15 [7]“同心战役”疫情防控志愿服务；[院级]10	100	39.53	73.56	77.27	无	0	[1]彭木文,左双英,杨朵环,杨国生,莫云川,基于碳泥基和同性的土修筑增强地力学特性研究[J]/0.水利水运技术(中英文):1-11[2023-03-22].中文核心,18 [2]彭木文,左双英,杨国生,张清,循环加卸作用下贵阳红黏土侧向位移特性研究[J].工程地质学报,2022,30(05):1466-1476.中文核心,18	36	贵州省岩石力学与工程学会2022学术年会作学术报告	3	无	0	39	33.62	无	0	37.9853	23	
24	资源与环境工程学院	资源与环境	孙百川	杨瑞东	100	38	贵州大学资源学院团总支部书记		90	1.省级优秀班集体-省级团体(35) 4.资环学院优秀研究生干部-院级一等(20) 5.资环学院才艺大赛“先进个人”-院级二等(10) 6.发展对象“优秀思政传播者”-院级二等(10) 7.资环学院才艺大赛“先进个人”-院级二等(10) 8.学习七一重要讲话&科研经验分享会“优秀组织者”-院级三等(5) 9.弘扬雷锋精神活动“优秀组织者”-院级三等(5) 11.资环学院抗疫志愿服务-院级二等(10)	105	41.50	63.85	67.07	无	12	1.黔西南地区金矿尾矿(渣)潜在资源评价及处理建议,第一作者,scd,15分	15	无		0	[1]孙百川,杨瑞东.一种用于矿产普查中的绘图装置[P].贵州省:CN214258390U,2021-09-24.第一作者,实用新型,12分	12	39	33.62	无	0	36.9656	24
25	资源与环境工程学院	资源与环境	廖琦	李彦滢	100	32	无	0	93	1.贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”,25分 2.“牢记实验室知识,实验室安全竞赛”二等奖,10分	35	13.83	53.75	56.46	无	25	第十三届“挑战杯”贵州省大学生创业计划竞赛一等奖(排名第二),25分	0	第六届全国水处理与循环利用学术会议作学术报告,6分	6	1.授权实用新型专利一种针对污水组合式处理系统(ZL202023114103.0(第二发明人),5分 2.申请国家发明专利一种地下水硝酸盐甲烷氧化菌修复及构建方法(202211287267.7(第二申请人),3分	8	39	33.62	无	0	35.9046	25	
26	资源与环境工程学院	资源与环境	王爽	陈筠	100	38	无	0	90	1、2022贵州省“先进班集体”(35)； 2、2021-2022年“先进基层党组织”(15)； 4.优秀志愿者(10)	60	23.72	58.51	61.46	无	0	1. Shuang Wang et al. Study of the Effect of Mineral Components on the Permeability Impairment Rate and Stress Sensitivity Factor of Shale, Geofluids, 2022 (SCI预警期刊18)； 2. 王爽,等. 石英含量对页岩力学特性及能量演化的影响[J]. 科学技术与工程, 2022, 22(19): 8279-8288. 北大核心(18)	36	无	0	无	0	36	31.03	无	0	34.0775	26	
27	资源与环境工程学院	资源与环境	刘家旭	潘剑伟	98	30	无	0	90	(1)贵州大学地质班获贵州省“先进班集体”称号；35分 (3)院18届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛院赛一等奖 20分	55	21.74	54.72	57.48	无	7	第十三届“挑战杯”中国大学生创新创业计划大赛一等奖(排名第二)(2022年8月)	18	无	0	实用新型专利:一种岩样的电阻率测量回装置(2021年10月8日授权) 第二作者 5分	5	30	25.86	通过英语六级	0.5	29.5239	27	
28	资源与环境工程学院	资源与环境	阮升	孙勇	100	36	无	0	90	省级优秀班集体 35 实验室安全知识竞赛三等奖 5 资环学院优秀志愿者 10	50	19.76	56.73	59.59	无	0	非对称单层对数统计计算方法研究(EI源刊)30分	30	无	0	无	0	30	25.86	无	0	29.2348	28	
29	资源与环境工程学院	资源与环境	姚琴	杨爱江	99	32	无	0	91	1.贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”,25分。 2.资环学院第二党支部荣获“科研创新先进党支部”,15	40	15.81	53.94	56.66	无	0	两种外源有机酸对蜈蚣修复镉污染土壤的影响[J].环境科学学报.(一级学报)	30	无	0	无	0	30	25.86	无	0	28.9422	29	
30	资源与环境工程学院	资源与地质工程	杨燕妮	王中美	98	30	无	0		荣获2022年贵州省普通高等院校“先进班集体”	35	13.83	52.35	54.99	无	0	[1]花溪水库底泥重金属含量分布与生态风险评估,2023.02,出版,第一作者,中文核心,18分。[2]参与编写《普通学基础》10分	28	无	0	无	0	28	24.14	无	0	27.2231	30	
31	资源与环境工程学院	资源与环境	王光亮	王中美	97	30	无	0	90	[1]荣获2022年贵州省普通高等院校“先进班集体”35	35	13.83	51.95	54.57	无	0	[1]贵阳宁安组白云岩岩石强度的相关关系研究,第一作者,中文核心,18分 [2]参与编写专著《岩溶学基础》,一级出版社,10	28	无	0	无	0	28	24.14	无	0	27.1811	31	
32	资源与环境工程学院	资源与环境	张启林	褚学伟	100	30	无	0	90	[1]硕士研究生第三党支部“先进基层党组织”,15分 [2]荣获2022年贵州省普通高等院校“先进班集体”,35分	50	19.76	54.93	57.70	无	0	[1]张启林,褚学伟,蒋祺,付涛,张佳欣,集中补给-排渗条件下裂隙水的运移特征[J].中国水文(下半年),2022,22(12):114-115+118.2022.10出版,第一作者,SCD,15分[2]参与编写专著《岩溶学基础》,一级出版社。	25	无	0	无	0	25	21.55	六级	0.5	25.6664	32	
33	资源与环境工程学院	资源与环境	曾维	朱健	99	34	无	0	95	1.贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”,25分 2.2022年12月 资环学院摄影大赛一等奖,20分 3.“同心战役”新冠疫情志愿服务荣誉证书,10分	55	21.74	56.32	59.16	无	0	负载P-coOH剂对漆生物质炭对水中氟离子的吸附效果[J].四川农业大学学报.(中文核心)	18	1.参与全国性学术会议“第二十一届中国生态学大会”2022年8月26日,国家级,作口头汇报1次,6分	6	无	0	24	20.69	无	0	24.5368	33	

34	资源与环境工程学院	资源与环境	郑煜	吴永贵	100	30	无	0	93	1. 贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”，25分。	25	9.88	51.96	54.58	无	0	肠道微生物对蔬菜中镉生物可利用性的影响及其在健康风险评估中的作用 [J]. 环境化学 (中文核心) 已见刊	18	1. 参加第九届全国农业环境科学学术研讨会《并做汇报》	6	无	0	24	20.69	无	0	24.0791	34
35	资源与环境工程学院	资源与环境	伍建业	吴永贵	100	36	2021.09-2023.03 20 环境班组织委员	40	96	1. 贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”，25分 2. 2021.11.15 贵州大学入党积极分子考试优秀学员，20分 3. 2022年6月 2022年12月 资环学院摄影大赛三等奖，5分 4. 2021.10 优秀研究生干部 20分 5. 2021.10 优秀思政宣传者 10分 6. “同心战役”新冠肺炎疫情防控志愿服务，10分	90	35.57	73.47	77.18	无	0	复合人工湿地对陆基水产养殖废水中氮磷的净化及其微生物群落特征. 环境工程学报.	18	无	0	无	0	18	15.52	无	0	21.6832	35
36	资源与环境工程学院	资源与环境	彭子乐	吴永贵	100	36	无	0	95	2. 贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”，25分 3. 2022年1月 贵州大学资环学院先进个人，10分 4. 2022年6月 贵州大学资环学院优秀表演者，5分 5. 2021.10 “同心战役”新冠肺炎疫情防控志愿服务，10分 6. 优秀学生干部 20分	70	27.67	59.10	62.08	无	0	硫酸铜对关键食物链环节毒性作用的数字模拟研究 中文核心	18	无	0	无	0	18	15.52	无	0	20.1735	36
37	资源与环境工程学院	资源与环境	刘博	左双英	98	36	无	0	95	[2] 贵州大学资环学院&喀斯特重点实验室2022年毕业晚会——“优秀表演者”，院级，5； [3] 贵州大学资环学院&喀斯特重点实验室“喜迎二十大、永远跟党走、奋进新征程”主题汇报演讲活动——“优秀思政宣传者”，院级，10； [4] 贵州大学资环学院&喀斯特重点实验室2021年全国科普日暨贵州科技文化节活动——“优秀组织者”，院级，5； [5] 贵州省省级先进集体，省级，35； [7] 贵州大学2021年研究生暑期社会实践活动——“优秀奖”，院级，3； [8] 贵州大学资环学院&喀斯特重点实验室“喜迎二十大、永远跟党走”之“美景在身边”随手拍摄影大赛——“三等奖”，院级，5； [9] 2022年贵州大学新冠肺炎疫情防控志愿者，院级，10。	73	28.85	58.66	61.61	无	0	刘博, 左双英, 钟帅, 陈世万, 田静. 不同倾角厚层灰岩极限拉应变确定方法研究[J]. 人民长江 (中文核心), 18	18	无	0	无	0	18	15.52	无	0	20.1269	37
38	资源与环境	资源与环境	翟念	刘方	100	35	无	0	96	1. 贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”，25分。 2. 2022年度资环学院&喀斯特重点实验室“牢记实验室知识-实验室安全知识竞赛”一等奖，20分。 3. “同心战役”新冠肺炎疫情防控志愿服务，10分	55	21.74	57.02	59.90	无	0	不同温度煨烧下白云岩砂性状变化及对电解锰渣中Mn ²⁺ 的稳定效果	18	无	0	无	0	18	15.52	无	0	19.9552	38
39	资源与环境工程学院	资源与环境	刘凤竹	张翅鹏	100	32	无	0	93	1. 贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”，25分。 2. 2022年记实验室知识—实验室安全知识竞赛“三等奖。5分	30	11.86	53.16	55.84	无	0	鄱阳江上游水体中镉的矿山源贡献与健康风险评估 (中文核心)	18	无	0	无	0	18	15.52	无	0	19.5493	39
40	国土资源部喀斯特环境与地质灾害重点实验室	资源与环境	叶智磊	王甘露	100	34	无	0	90	实验室安全竞赛三等奖 5 先进集体35、 “同心战役”新冠肺炎疫情防控志愿服务 10	50	19.76	56.13	58.96	无	0	贵州省石阡县花桥镇地热水水文地球化学特征及成因, SCD, 15分。	15	无	0	无	0	15	12.93	无	0	17.5338	40