2021-2022学年度贵州大学博士学业奖学金汇总表 (地质学博士)

					导师评		管理人员评分(30%)	思政政治者	∮核得分(A) 学生互评(3			4 1 7	~> </th <th>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</th> <th>7. 心水 (地)从于时上 种研(</th> <th>・/</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>其他得</th> <th>分</th> <th></th> <th></th> <th></th>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7. 心水 (地)从于时上 种研(・/						其他得	分			
序-	培养单位	专业	姓名	导师姓名		管理员打 分		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	(A) 百分制分值	科研 (学术) 奖励名称及分 分值小 计	学术论文 (专着) 名称、级别及 分值小 分值 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	分値小计	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	综合成绩	成绩 排名	备注
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,排名第 四,5分		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 [2] 贵州省第十三届"挑战杯" 大赛一等奖,排名第十, 5分;	[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图区、60分;	茏	0	[1] 贵州名研究生科 研基金立項课题, 2022.1-2022.12 50分:	50	200	100	无	0	96.36	1	
2	资源与坏程学 境工程学 院	地质学	高一宁	吴攀	98	50	无	0	100	茏	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)	无	0	1.实用新型专利 利项,其中,并不生物类对实 中不生物类对实验要置(二作 多分)。 5.分)。 5.分)。 6. 一种用于水体的实验学 6. 一种用于水体的实验学 6. 一种用于水体的实验学 6. 一种用于水体的类 6. 一种用等值的实验学 6. 一种用等值的实验。 6. 一种用等值的。 6. 一种可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能	13	113	56.5	无	0	56.87	2	
3	资源与环 境工程学 院	地质学	陈摘志	吴攀	98	50	[1].费州大学资 环学院2020级 地质班班长 (院级、优 秀,50分)	50	100	[1]_2022资环学院 优秀学生干部, (院级,优秀,20 分) [2]_2021第三届中 国-來盟留学生创 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。(国家强展》,排名第 三,20分) 45 [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)	《历史應留采治療證重金屬污染 原位控制技术理论与实践》专 著,国家一般出版社,参与字数 80千字,32分	第二十一届中国生态学大 会、全国、作学未报告, 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	隋吳	李希建	100	50	[1]2021-2022年 度中共贵州大 学贤源与环境 工程学院部代秀 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. (SC14[X . 60½))	茏	0	无	0	60	30	无	0	34.60	4	
5	资源与环 境工程学 院	地质学	林健云	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	茏	0	无	0	0	0	无	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: 天然湖水奇数汞同位 素非质量分馆成因分析, 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	罗绣春	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学业奖学金汇总表 (地质学硕士)

					An viii	人 员评分 (nov.)		思政政治考核得分 (A) 学生互评 (30%)				-	大子並ん心を(地域子領エ)	(学术) 成界	得分 (C)						其他	得分		
序号 培养	单位 专业	姓名	导师姓名	异面评分			30%)	学生互评			社会活动	_(A)						专利和科			(C)	其他成果		综合成绩	成绩排名 备注
77 3 1-437-	12		47722	(40%)	管理员打 分	社会工作	社会工作 分值	分 (20%)	社会活动	社会活动 分值	分值百分 分值小计 制 (80%)	百分制分值	科研 (学术) 奖励名称及分值		分值小计	参加会议名称及分值		研项目名 称及分值	分值小计	科研分值 总计	百分制料研成绩		分值小计		Madria Bill
资源 1 境工 1		维仗 学	杨兴蓬	96	30	无	0	85	1.2020 板地质在省板先进底集体:(省级)35分	35	13. 21 55. 67	57. 93	先	[1]Xiong Liu, Vasalong Zhoo, Xinglian Yang, Zhengeren Ghen, Shenggang Ghen, Xue Luo. Stalke corrinoids attached onto hyulithic with helesison Scuth China[]). Palaeogeography. Palaeoci lantology. Palaeocelongy. 2022.12月出版。 8 [2] 日本・大郎 大田	120	充	0	无	0	120	100.0000	无	0	95. 79	1 申请参
资源 2 境工: 以	与环 程学 地质节	∦ 対体服	i 张嘉玮	100	38	第三党支 部纪检委 员	40	90	1,2003年1月美州省"先进施集体" 贵州省教育厅 35分 2,2002年7月资外等股底进基层发掘队 资外等股票股余 15分 3,2002年7月"同心战役"前征防炎疫情的信息高展长 10分	60	22. 64 74. 23	77. 25	无	1. 贵州西部院要将确性增加参考审事先与规则的原(统 18分): 2. Two viage emplacement mechanism and symmetric 0 differentiation process of maffe-ultramaffe is 16 am are setting: A case study of the Middle Per are setting: A case study of the Middle (SCI = [5 80分)	.1	无	0	无	0	98	81. 6667	无	0	81. 22	2 申请参评特等
资源 3 境工: 例	与环 程学 地质等	※ 班中 角	谢宏	100	30	无	0	90	1, 2022年費州省會通高等学校 "先进班集体" 称号,2020间地层 进、35分 2, 2022-2022年度先进基层党组织,资环学院项士研究生等三党 支援。15分。 3, 贯环学院2021届研究生 "投新杯" 蓝站比赛亚军,10分;	60	22. 64 59. 83	62. 26	充	11 Yubang Rang Mong Mie Jan Zhang, Chang Jine Rang Restrictions of weathering on phosphorus signatis and enrichment of the Lower Cambrian phosphorus- bearing rock series in castern Guidhou, ESS 0 0000.00 2003.3.0 出版、第一件書、SCIE.G., 70分: 12 3 字系、建金、生金、年条月附近金額を分件出版合 市業元系形実対策を作用的時份、他面科技機構、 2022.10.0 出版、第一件本、中支配へ、18分・ 2022.10.0 出版、第一件本、中支配へ、18分・	88	无	0	无	0	88	73. 3333	无	0	72. 23	3 申请参评特等
资源 4 境工: 別	与环 程学 地质引	* **	曹星星	100	30	无	0	85	1,2022年東京环寺院4雪斯特重点实验室研究生 "欢远杯" 超球赛 佐寿运动员。5户 2,2022年東京环府收4斯特重点实验室研究生 "排学杯" 道场赛 优秀运动员。5户 2,022年美州大学 "科研蓝图" 剑图录第三章灵。5户 4,2022年美州省普通燕等学校 "先走迪集体"。(35分)	50	18. 87 58. 63	61.01	无	1.Spatial and temporal distribution characteristics of pCD ₂ and CD ₃ evasion in karst rivers under the influence of urbanization. (SCI 区 70分) 2.贵州成宁南温地水体中省机械时空分布特征及未漏牌析(中文核心,18分)		无	0	无	0	88	73. 3333	无	0	72. 10	4
资源工 5 境工	与环 程学 地质当	* 古野社	: 杜丽娟	99	30	无	0	85	1.20023年1月美州省"先进起集体" 美州省葡萄厅 35分 2.20022年7月张环年投赴港基层组织 资环年投委舟会 15分 3.贵州大学十八届院战杯宣音会"优秀工师者" 5分 4.2002年美州大学资环学院研究生学术年会 "优秀工报人"10分	65	24. 53 59. 59	62. 00	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全荣 贵州省省美国中 大、贵州省教育部 7分 2.2022年9月获第十三届 "挑战 杯"贵州省大学创业计划变 第一等奖 贵州省教育部 10分 3.参与编写3022年出版专著 《 演商半校大型图字成及"为预 测》 10分	1、《平物学报》,北大中文核心期刊第一参考 1 篇、 西北平柱線官龍尼成開守總字。 27 2、《先用学报》,红源书第一参考。《集西马广普朝台 身金属市在 第子 G LA-1CP-MS雅達元素及由-0同位素框 研究。	48	1、"資金科学技术"歷於坛多会+領要 2. 第十六屆全国守床会议汇报+與要	6	无	0	81	67. 5000	无	0	66. 95	5
资源 6 境工以		* 着袋4	: 顾尚义	100	35	无	0	90	音级 1,2023年1月 2022年贵州省普通高等学校 "先进距集体" 称号 35 年 经 1,2023年1月 2022年贵州省普通高等学校 "先进距集体" 称号 35 年 经 1,2021年1月 贵州大学 2020年完成任务生 化多甲氧生子板 30分之 2021年中日月 贵州大学 2020年度研究生姜树社会实践活动 化旁度 5分 院级。 1,2021年7度新导致6季新特重点实验室研究生 "设 解析" 优秀组织 5 分	75	28. 30 62. 69	65. 24	£	(1] Xis Xisotem to Shameyi Nao Libei Zhang Timeyi Gan Zikeng Bhimophere Hirochial Communities and Geochemical Constraining Mechani O of Antinony Mine Nate-Adapted Plants in Southwestern China (2). Nicroorgamisms, 2022,10(8). SCI 2区 第一合書 80分	···· 80	£	0	无	0	80	66. 6667	无	0	66. 52	6 申请参
7 境工		⊭ 周脊椎	i 高军波	100	38	2020级地 质班团支 部书记	50	95	1.2022年8月获美州省科鲁州解大赛化秀奖 贵州省科学技术 20分 2.2022年1月夏州省"先进租金集",贵州省教育「40分 1.2022年1月夏州省大学后等生产研究 1.2022年1月夏州大学后等生产研究 1.2022年2月夏州大学后等生产的工资山场保险等。当 2.2022年3月夏州大学后等上升大学局次(1)读书分享员会 2.2022年3月夏州大学(3月下十十大学局次(1)读书分享会优秀 5.2022年3月夏州大学(3月下十大学局次(1)读书分享会优秀 5.2022年3月夏州大学(3月下十大学局次(1)读书分享会优秀 5.2022年3月夏州大学(3月下十大学局次(1)读书分享会优秀 5.2022年3月夏州大学(5月下) 10.2022年3月夏州大学(5月下) 10.2022年3月夏州大学(5月下) 10.2022年3月夏州大学(5月下) 10.2022年3月夏州大学(5月下) 12.2022年3月夏州大学(5月下) 12.2022年3月夏州大学(5月下) 12.2022年3月夏州安全是省州大学(5月下) 12.2022年3月夏州安全是省州大学(5月下) 12.2022年3月夏州安全是省州大学(5月下) 12.2022年3月夏州安全是省州大学(5月下) 12.2022年3月夏州安全是省州大学(5月下) 12.2022年3月夏州安全是省州大学(5月下) 12.2022年3月夏州安全是省州大学(5月下) 12.2022年3月夏州安全是省州大学(5月下) 12.2022年3月夏州安全是省州大学(5月下) 12.2022年3月夏州大学(5月下) 12.2022年3月至5日第1日末5日末5日末5日末5日末5日末5日末5日末5日末5日末5日末5日末5日末5日	265	100.00 96.10	100.00	1.2022年6月获贵州省第八届全国 国际"卫政院"、大学全部创会 大赛全荣,共和国中央、 工务全荣,共和国中央、 2.2022年8月省最初。 "贵州省大学全仍北州党委一等 关,贵州省教育等	50 《矿物学报》,北大中文核心期刊第一件者 1萬。《广日 室州石 底紀北头福军 床锈同位素组或及其地质者又 》	18	先	0	无	0	68	56. 6667	美语六级 - 425	0.5	61. 50	7
8 资源:	与环 程学 地质引	≱ 许秋菊	田亚洲	100	35	无	0	85	1. "喜祝二十六,水远原党史"之"美豪在身边"随手摄影大赛 (按照·也多東) 3分 2. 先进基层党组织(按照)15分 3. 2022年贵州省曾摄高等学校"先进距集体"称号(省级)35分	55	20.75 60.58	63. 04	无	Application of Temperature Programmed Oxidation- Infrared 0 Technique in the Analysis of Sulfur Occurrence a Genesis in Phosphate Nock B E 60 fr	ad 60	无	0	无	0	60	50. 0000	无	0	51. 30	8
资源 9 境工:		* 5 .51	李清光	100	30	无	0	85	1.2020成地质准音频先进推集体;(音频)35分	35	13. 21 57. 27	59. 59	£	Effect of Ecocystem Degradation on the Source of Particulate Organic Matter in a Karst Lake: A Ca Study of the Cachai Lake, 60%	se 60	无	0	无	0	60	50. 0000	无	0	50. 96	9

资源与环 规工程学 地质学 罗 ¶	jā,	司 助 1	00	第三	党支传委员	50	1. 苯环学院化费共产党员 5分 2. 2022年1月费州库 "先进意集体" 贵州家教育厅 35分 3. 2022年1月累升度 "先进意集体图积" 赛环学院委员会 15分 4. 2022年11月 "同心战役"新冠肺炎疫情龄也志愿报本 10分	65	24.53 78.29	81. 46	先	(1) 罗雪、秋元老、陈玉老、陈本集、陈八菜 贵州刘河、北东等岭极烈至远太市女州明天汉市安安明、 古生 中县、2023、河格等及、第一作者、贵州大学一级学术界 (2) 参与编写《中国第 11 题 "全廿千"采式东省岭北乌湖岭全楼界级层堡到面岭直任用克与贡献》	组单板类再研究》的报告,6分	12	无	0	57	47. 5000	无	0	50. 90	10
11 東源与环 地工程学 地质学 着黄 版	画 海车	军波 1	000	30 3	无	0	1.2021年12月菁四届"我心目中好导带"活动混化秀组织者 10分上2021年11月研究生 "对话国家"活动中就北秀组织者 (稅稅) 5分 3.2022年10月度"省假先进盘集体、35分 1.5分 7.5分 5.2022年4月获美州大学"新中学用硕百子、美山根保健芳华"生程至黄素二等类 20分	85	32. 08 62. 10	64. 62	1.2022年6月获贵州省第八层全 国国际"亚联网"、大学生创新 创业大赛会庆 贵州省共青国中 大、贵州省省第一层。 2.2022年8月获第十三层 "挑战 怀"贵州省大平创业计划会 赛一等奖 贵州省教育部 5分	10 章州纳海蒙盘中二量统字口组础质岩成园及其地质 8 文 (貴大一級期刊,30分	30 Æ	0	无	0	40	33. 3333	无	0	36. 46	11
12 资源与环 规工程学 二·中 教教 院	看 梅:	瑞东 5	99	30 3	£	0	1.2023年1月,省级优秀滋集体-(省级)35分 2.2022年4月,爱州大学中立学院第一届商业杯乒乓球比赛一等卖 -(按级一等) 20分	55	20.75 58.98	61.37	1,2022年6月,第八届中国国际互联网+大学看创新创业大赛贵州省 泰鱼奖,第10作者,高等学校科学 研究优秀成果实一等奖,5分 2,2022年8月,第十三届挑战桥贵 州省大学全场业划发展一等发,5分 11作者,高等学校科学研究优秀 成果奖一等奖,5分	10 《贵州旗中基包全属元素异常富嘉研发进展》,地质论 评,贵州大学一领学术期刊。30分	30 先	0	无	0	40	33. 3333	无	0	36. 14	12
资源与环 境工程学 地质学 王昌 院	# #	射宏 1	00	30	毛	0	1. "股额杯" 篮球赛第二名。10分 2. "博学杯" 篮球赛使寿运动员: 5分 5. "欢送杯" 篮球赛使寿运动员: 5分 5.2020股级最高省份未进场员: 5分 5.项头桥欠业第二定文部先走基层党组织: 15分	70	26. 42 60. 74	63. 20	无	费用平果武營轉執者型輸出可地核化學特征及其对混模环 境和或市物质未羅的指示,EI運刊,30分	30	0	无	0	30	25. 0000	无	0	28. 82	13
资源与环 14 境工程学 地质学 港島 院	T 19	计勇 1	00	分中 35 任:	组织	30	 院优房研究生干部 20分 2.费州大学资环学院研究生学术年会优秀工服人 10分 3.费州省"先进连集体" 35分 4.费州大学资环学院硕士研究生第二党支部 "先进基层党组织" 15分 	80	30. 19 66. 75	69. 45	无	重晶石质矿地质特征、成矿作用及成矿机制(核心 期刊):	18	0	无	0	18	15. 0000	无	0	20. 45	14
资源与环 境工程学 地质学 地 质学	日析	孝宁 1	00	35	Æ	0	1. (院發) "投辦杯" 篮球赛第二名: 10分 2. (院發) 化秀志應者5分 3. (省级) 2020级地质版省级先进此集体: 35分	60	22. 64 61. 33	63. 82	无	0 斯中黄阳乌当地区下 — 中典陶统的牙形刺生物地层,微纤 古生物学报,中文核心,18分	18 无	0	无	0	18	15. 0000	无	0	19. 88	15
资源与环 线工程学 院	禁 相	计 勇 1	00	32	Æ	0	1. 研究生 "控新杯" 篮球赛至军; 10分 2.2020投标版准章第 "先进业单格"; 15分 3. 项土中原生务军业务的走击基层党组织; 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 中国镓矿分布规律、成矿机制及找矿方向",地球学级 (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)

						Ash: vo	人员评分(;	NOW \		思政政治考核得分(A)	1.2.15	,2021 Z	-022	1 132 137.		- 312.4	<u> </u>	ریء	科研(学术)成果						其他得	分			
序号均	养单位	专业	姓名	导师姓名	导师评 分	管理员打		ALA エル	学生互训	学生互评 (30%)	社会活	社会活动分值	分值小计	(A)	科研(学术)奖励	分值小		分估	参加会议名称及			分值小	科研分	(C)	其他成果名		综合成绩	成绩 排名	备注
					(40%)	分	社会工作	分值	分 (20%)	社会活动	动分值	百分制 (80%)	20 EL 7 VI	百分制分值	名称及分值	计	学术论文(专著)名称、级别及分值	小计	分值	分值小计	专利和科研项目名称及分值	计	值总计	百分制科研 成绩	称及分值	计			
1	资源与 軍 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	地质资地质五	张順波	史文兵	100	30	无	0	90	先被班集体: 35分 第十三层"挑战杯"校乘二等实: 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 aninig[J]. Landslides. 2023. 20(2): 381-408. 中市省。SCI—IS. 1009.4 中市省。SCI—IS. 1009.4 大学工程,影響此一次,这个大学工程,影響此一次,这个大学工程,是一个大学工程,是一个大学工程,是一个大学工程,是一个大学工程,是一个大学工程,是一个大学工程,是一个大学工程,是一个大学工程,是一个大学工程,是一个大学工程,是一个大学工程,是一个大学工程,是一个大学工程,是一个工程,一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,也可以一工程,一个工程,也可以一个工程,一个工程,也可以一工程,一个工程,也可以一个		[1]2021年全国 工程地质年会。 6分。[2]2023 国际工程地质与 环境协会第十四 届大会(IAEG XIV Congress 2023), 10分	16	无	0	134	100.00	无	0	96. 28	1 4	申请参
2	环境工	地质资地质质工程		邹妞妞	100	35	无	0	90	2021年10月 研究生"迎新杯"董球化署 至家: 10分 2021年11月 第一期"茶思学工"先进个 人; 10分 2022年4月 "博学杯"优秀运动员; 10分 2022年4月 第二期"党课表来说,初今 限完生"优秀股份传播;10分 2022年6月 "欢送杯"优秀运动员; 10分 2022年8月 "挑战杯"大学生创业; 10分 2022年8月 "挑战杯"大学生创业。 2022年8月 "挑战杯"生营等。 20分 2022年27年度,迎新杯"董球赛亚 等: 10分 2022年12月 贵州大学"忠好死"。 35分 贵州省"先进庭集杯"。 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》于Frontiers of Earth Science-第1件書 SCI3区	70	无	0	一种海相页岩中有机孔隙贡献率的计 算方法和计算系统 第二发明人3分	3	73	54. 48	无	0	56. 52	2 ⁱⁱ	申请参
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	審級先邊拉集体称号 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 SCI3E 70	h 70	无	0	无	0	75	55. 97	无	0	56. 47	3	
4	环境工	地质资地质质工程	李瑶	刘冬冬	100	32	无	0	85	1,2023年1月所在遊飯获"先遊遊集体"称 等:33分 天,第十八届"挑战杯"全国大学生课外 学女科技作品竞赛院赛 一等实 团队, 争负责人,25分	60	28. 57	61. 56	63. 66	无	0	无	0	1. 第二十一届中 田生态学大会 6	6	1、物理/生物裂除对客解特素型紅土化 先滋特性的影响裂体形成。在成、主 材人、50分; 2.一种层远额定土壤水分入漆和饱和 亏水率的,总形、2,2002 2186016.8、第2度明人、5分; 3.一种者添至之水大使给与水本制定 表置及测量方法。 7.3分; 5分; 5分; 5分; 5分; 5分; 5分; 5分; 5分; 5分; 5	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	将焆	刘冬冬	100	32	无	0	90	[1] 崇环学院"优秀汇摄人"; 10分; [2] 学院挑战杯二等英,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] 苔藓覆盖对螺斯特核地硬酸盐盐岩 红土剥蚀过程的影响。2002.0 (山田原、第 年的 4 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年	ξ (40	无	0	[1]明晨均匀流冲刷装置,提款实用新生毛料。第二次明人、5分 [2]一种可调控用服的针头式自动模拟降用 器,发明专相中请,第二发明人、3分	8	48	35. 82	无	0	38. 58	5	
6		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	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	费州省第五届学生运动会羽毛球男子团 体工等奖:30分 费州省第五届学生运动会羽毛球男子双 打二等奖:30分 先速进股体: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,排名第四)	10	岩溶区闭坑煤矿采空区综合物程及三维 地质模型构建(核心一篇)	ⁱⁱ 18	无	0	无	0	28	20. 90	无	0	25. 65	7	

8	资源与 源 境工 程学院		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、贵州大学本活动月中荣获"优秀正 报人"。10分 4、科技活动月中荣获"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 缩城坏过程孔隙及漆透率试验研究》, 中文核心。	18	无	0	无	0	23	17. 16	无	0	21.94	8
9	环境工	地质资地程	成鵬	王甘露	100	40	2020级地 度班副班 长	50	95	畜政集聯, 1. 贵州富"失进避集体" (主集商素人)。40分 校康展聯; 1. 贵州大学"三好研究生"; 30分 3. "张山达北"; 20分 院康庚聯; 11, 2021年至环学院"迎新杯"至军(主 要负责人); 15分 2. 2022年美州大学"博学杯"蓝绿寨" 优先运动员"称号; 10分 3. 其环学院"亲验室全全知识克寨"三 等度; 5分 5. 其环学院"亲验室全公知克秦"三 等度; 5分 6. 其华学院"亲验室全公知克秦"三 等度; 5分 6. 其华学院"是对秦演诗比赛"优秀思 次传奉者"; 10分 6. 黄海马环发展对秦演诗比赛"优秀思 次传奉者"; 10分 8. 2022年黄环学院"迎新杯"蓝绿寨三 7. 2022年黄环学院"边新杯"蓝绿寨至 第-10分 8. 2022年黄环学院"次远杯"蓝绿寨色 为运动员; 10分 9. 2022年黄环学院"次远杯"蓝绿寨色 为运动员; 10分 9. 2022年黄环学院"次远杯"蓝绿寨色	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	龙	0	15	11. 19	充	0	20.07	9
10	资源与 环境工 程学院	源与地	张英	王甘露副教授	100	48	2022年3月- 2023年3月- 2023年3月年 賽生 第二十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五	50	95	2021年11月被评为校级优秀研究生干 前: 30分。 2022年7月被评为院级先进基层爱组织 (本人任文部书记): 20分。 2022年68月被评为院级优秀学生干部; 20分 2023年6月被评为院级优秀学生干部; 20分 夜情的粒优秀态思者; 10分 疫情的粒优秀志思者; 10分	115	54. 76	88. 24	91. 25	无	0	《贵州志稀温泉控热推覆构造的发现及 成因研究》、SCD期刊、15分	15	无	0	充	0	15	11. 19	无	0	19. 20	10
11	资源与 环境工 程学院	地质资地属工程	吕焕泽	邹妞妞	100	32	无	0	90	2021年10月获资环学院"迎新杯"亚 第: 10分 2022年6月报学环学院改送杯"优秀运动 员"繁号: 10分 2022年12月获贵州大学"优秀志居者" 祭号: 30分 2022年42月获贵州大学"优秀志居者" 第号: 30分 2022年4月获博学杯"优秀运动员": 10 分2022年5 张子院"迎新杯"篮球赛亚 第: 10分 页牙学院疫情的粒优秀志思者: 10分 2023年1月版2022年贵州省者"先进迎集 体": 35分	115	54. 76	68. 14	70. 47	无	0	玛湖凹陷北斜坡百口集组碳酸盐股结 物形成机理及实地质度火 中文核心期 有 18分	18	无	0	充	0	18	13. 43	无	0	19. 14	11
12	环境工	地质资地看	付丽	左双英	98	35	无	0	90	[1]2021年全国科普目"普及地灾知识、 守护生命安全"科普浩功荣获"优秀组 职者"(院校):5 [2]贵州大学业2021年研究生暑期社会实践 活动疾获"先进小人"(校校):20 [3]贵大赛中长201-2022秩等"地质等— 地质工程于木活动川"来获"先进小人" (院校):6 [4]202年年料年普通病等学校"先进班 基本"(接校):5 [5]2022年共州省普通病等学校"先进班 基本"(每校):5 [6]2022年共州省普通病等学校"先进班 基本"(每校):5 [6]2022年共州大学"同心战役"新短龄 次使情的形态。原本来参证书《统 校》):10	95	45. 24	65. 96	68. 21	无	0	[1] 付回, 左及美, 王露, 陈世万, 李豪逸, 层数太岩橄镜化李-力幸推传源(机制) 研究[1/04], 工程统序学报:1-11[2023-203-21],	. 18	无	0	充	0	18	13. 43	无	0	18.91	12
13	环境工	地质资地质五程	张雪莲	吴道勇	100	32	无	0	85	1. 崇斯学院"党课我来说、初心限党走 "优秀培养联系人、5分 2. 贵州科技人作"青及地灾知识、守 护生安安全"优秀服职者;5分 3. 省级胜集体;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布收缩性的影响,长正年学院。 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		陈紫秋	聂俊丽	100	33	无	0	90	先进班集分体35 "同心战疫"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測土壤含 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		帝国帝	聂俊丽	100	32	无	0	85	先进班集分体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业奖学金汇总表 (资源与环境专业)

							管理人员评分	(20%)	思政政	汝治考核得分(A) 学生互评(30	100.)						科研(学术)成	果得分(C)					其他得	分			
序号	培养单 位	辛业	姓名	号师姐 名	导师设 分 (40%)	管理员打		社会工作分值	学生互评分 (20%)	子主互匠 (50 社会活动	社会活动分值	社会活动分值 百分制 (80%)	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	值 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	综合成绩	成绩 排名	各注
1	资源与 环境军 程学院	学与工	张号	▶ 周少奇	99	30	无	0	87	衰州大学2020-2021学年研究生"和谐扭集体"	25	38. 46	63. 0508	76. 024	无	展字 Analysis of the Influence of Forests on Landslides in the Bijie Area of Guizhou (2022世後、第一寺 書・中秋正正) O Applicability Analysis of Gra-2008 and Object Company of C	无	0	无	0	150	100.00	无	0	97. 60239527	1	申请参评特等
2	资源与 环境学院 程学院	环境科 学与程 程	白子	尤 韩志伟	100	33	无	0	88	1. 套州大学2020-2021学年 研究生 "和谐滋集体"	25	38. 46	64. 4108	77. 664	无	Leaching mechanism and health risk assessment of Sb and As in tailings of typical antimony mines: A case study in Yunna and Guizhou Provinces, southwest China (SCI = E) Pollution and risk assessment of heavy metals in Zuoxiguo antimony mining area, southwest China (SCI = E)	. 无	0	无	0	130	86. 67	无	0	85. 76637832	2 .	申请参
3	资源与 环境学院 程学院	学与工	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—等定、20分; 2. 贵州大学2020-2021学年 研究生—和谐振集体", 25分,3. 第十八届"热战 杯"大学生课外学术科技 作出竞素院赛—等奖,15 分。	60	92. 31	76. 7338	92. 522	无	1. Hongfei Liu, Jiangzhou Qin, Jincheng Mu, Baojun Liu*. In situ interface engineered Co/NC derived from ZIF-67 as an 0 efficient electrocatalyst for nitrate reduction to ammonia. Journal of Colloid and Interface Science, 2023, 636, 134— 140. (SCI = E, IF=9,965)	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 环境学院 程学院	学与工	令福雨	克 吴起鑫	100	32	无	0	92	1. 贵州大学2020-2021学年 研究生 "和谐振集条", 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	Occurrence, distribution and ecological risk assessment of antibiotics in Numming 0 river: Contribution from wastewater treatment plant and implications of urban river syndrome(SCI = K)	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	学与工	周金	# 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 "和谐症集体" 25	45	69. 23	72. 8754	87. 870	无	Coupled controls of the infiltration of rivers, urban activities and carbonate on trace elements 0 in a karst groundwater system from Gaiyang, Southwest China (SCI = E, IF=7.129)	无	0	无	0	80	53. 33	无	0	56. 78700586	5	申请参评特等
6	资源与 环境学院 程学院	学与工	郵海	洮 杨爱江	. 99	33	无	0	92	1、費州大学2020-2021学 年研究生 "和谐组集体 ",25分 2、"同心战役"新冠肺 支疫情防控志愿服务,10 分	35	53.85	67. 9431	81. 923	无	Antimony accumulation in zebrafish (Danio rerio) and its effect on 0 genotoxicity, histopathology, and ultrastructure (SCI-E. IP-5.202)	无	0	无	0	80	53. 33	无	0	56. 19228905	6	申请参评特等
7	资源与 环境军 程学院	学与工	张鑫	售 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	Buffer zone-based trace elements indicating the impact of human activities on karst urban groundwater (SCI _ [K.]]	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	≇ 吴起鑫	100	32	无	0	87	1. 贵州大学2020-2021学年 研究生"和谐鉅集体", 25分	25	38. 46	64. 0508	77. 230	无	Distribution and removal mechanism of microplastics in urban wastowater plants systems via different processes 中界院二区	无	0	无	0	80	53. 33	无	0	55. 72297104	8	申请参评特等

		1					+	1 1							1	_										
资源与 9 萊塢工 程学院	环境科 学与工 杨成姐	韩志伟	100	33	无	0	94	費州大学2020-2021学年研究生 "和谐组集体",25 分 開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-reconcentration antimony (Sh). air HRMAE. Colhest China. 中书版程区. Colhest 的最近,中文版文、18分的数定化,中文版文、18分	无 无	0	无	0	78	52.00	无	0	55. 50019131	9	申请参评特等
近 10	环境科 学与工 安丽 程	张瑞雪	98	32	202109-202209 贵州大学寰宇社 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 "和谐组集体 " (25分)	45	69, 23	82. 9354	100.000	无	0	Construction and Effect A nalysis of the Combined Treatment System of And by Bio-Oxidation and Carbonate R ock Neutralization (SCI = [5, 1F=5,819]	无	0	无	0	70	46.67	无	0	51. 99999814	10	申请参评特等
资源与 11 环境工 程学院	学与工 晏听貞	• 韩志伟	100	32	无	0	87	[1] 2021-2022 优秀学 生千部20 [2] 贵州大学2020-2021 学年研究生 "和谐班集体" 25 [3] 2022.11 优秀汇模人	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 = Ø, 1P=5.19)	. 无	0	无	0	70	46.67	无	0	51. 05857961	11	申请参评特等
资源与 环境工 程学院	环境科 学与工 代永恒 程	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赛二等实,15、2. 贵州大学 2020-2021学年研究生"和谐班集体",25、3、"事 迎二十大、光远照党走、奋进新在程"活动中获得 "长秀思政宣传者",	50	76.92	73. 7615	88. 939	无	0	Direct Z-scheme P-Ti02/g- C3W heterojunction for the photocatalytic degradation of sulfa antihiotics[J]. SC advances, 2023, 5987-5969. (IF=4.036, 中科院三区)) 无	0	无	0	70	46.67	无	0	50. 89385455	12	申请参评特等
资源与 13 环境工 程学院	环境科 学与工 陈思看 程	吴攀	98	32	无	0	90	衰州大学2020-2021学年研究生 "和谐症集体",25 分子院疫情防控,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: 70 Accumulation, Sources and Ecological Risks. 中科院 3区、70分	. 无	0	无	0	70	46.67	无	0	50. 09341692	13	申请参评特等
资源与 14 环境工 程学院	环境科 学与工 罗锦云 程	: 刘宝军	100	30	无	0	91	1. 第十三届 "挑战杯" 大 字生龟出计划克赛贵州大 学校莱二等奖,10分: 2. 贵州大学2020-2021 字年 研究生 "和谐班集体" , 25分。 3. 第十八届 "挑战杯" 大 学生聚件学术科技作品竞 赛院赛一等奖,20分。	55	84. 62	74.7677	90. 152	无	0	High Capacitive Removal of Ph2+ from Wastewater and Mechanism Study over MoO2@N-Doped Hollow Carbon Sphere Anodes 60 %	1.参加2022第二 届全国能源与环设 模材料平与"碳 中和"高峰论 坛,POST。	3	无	0	63	42.00	无	0	46. 81517233	14	
资源与 15 环境工 程学院	学与工 成宗福	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. 西区)) 无	0	无	0	60	40.00	无	0	43. 73020559	15	申请参评特等
喀斯特 16 重点实 验室	环境科 学与工 程	· 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 野区)) 无	0	无	0	60	40.00	无	0	43. 65786012	16	申请参评特等
资源与 环境工 程学院	环境科 学与工 程	李彦澄	100	30	无	0	92	1. 贵州大学2020-2021学年 研究生 和谐组集体", 25分	25	38.46	63. 7508	76. 868	无	0	贵州双河溶测地下水体中抗生 素河染特征及风险符合[J]. 30 环境科学学报.(一级学报)	. 无	0	1. 授权实用新型专利 一种利用气体碳源的含氮度水失理 系能 72.20222882021.2 (第 二发明人)、5分: 2. 申请国家发明专利 一种用气体破源的含氮度水处理系统及构建方法 20221132164.0 (第二申请人),3分	8	38	25. 33	无	0	30. 48679831	17	

18	资源与环境工程学院			. 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	宇山污染水库锑形态及分布受 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	18
19	资源与工程学院	环境科 学与程	各地源	吴永贵	100	32	无	0	96	1. 第十三屆 "挑战杯" 大学 生创业计划克赛贵州大学校 等一等奖,特名第四、15分 2. 2022年"筑创茶" 大学生 特权创新创业大赛 研浆,排 4第一、10分 3. 贵州大学2020-2021 学年研 发生"和谐班集体" 25分 4. 实环关键第二发支贴来获 "特研创新先进党支部", 15分	65	100.00	79. 3600	95. 689	无	0	勝百北典型炼锌区重金属污染 特在反生态风险 (中文核心)	18 无	0	1. 申请国家发明专利,一 种主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 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)。	6	24	16.00	无	0	23. 96889338	19
20	9环境工	环境科 程 学与工 程		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	不同碳酸盐岩对铅锌冶炼废造 -黑麦草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			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)	.5 无	0	无	0	15	10.00	无	0	16. 68197528	21

2021-2022学年度贵州大学硕士学业奖学金汇总表 (资源与环境专业)

						管理	里人员评分 (3	30%)		恩政政治考核得分 (A) 学生互评 (30%)					-		#	研 (学	术)成果得分(C)					其他名				
序号	培养单 位	专业	姓名	导师姓 名	导师评 分 (40%)	管理员 打分		社会工作分值		社会活动	社会活动分值	社会活 动分值 百分制 (80%)	总分	(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 續	其他成 果名称 及分值	分 值 小 计	综合成绩	成绩排 名	各注
1	资源与环境工程学院)	徐梦琪	杨文弢	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 贵州大学正好研究生,30分 3.2022年1月 贵州大学苏平等院党委进小人,10分 4.2021年12月 贵州大学茶平等院党委表演者,5分 5.2022年12月 贵环学院摄影大赛三等奖,5分 6.院优秀疫情粉控志愿者 10分	85	33. 60	59.88	62. 90	无	0	1. 徐孝琪 Selection of rice and maize varieties with low candnua accumulation and derivation of soil environmental thresholds in karst. Ecotoxicology and Environmental Safety. 2022.11 版 第一件者 SCI — EC 80分,2、徐孝琪 斯西北山医梅康堂金属健 康风险评价及灭班基准、环境科学、2022.07出版、第一件者、EI源刊、30分。		1. 参与全国性学术会议 "第国 学术会议 "第国 二十一学人居中 2022年8月 26日,作口头汇 报1次,6分	6	无	0	116	100.00	无	0	96. 2898	1	申请参评特等
2	资源与 环境工程学院	资源与环境	唐林	吴道勇	100	30	无	0	90	室级优秀拉集体 ; 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,中林是正区,70分; (2) Study on the Coevolution Mechanism of Slope and Prevention Structures under Rainfall, 中界院匠区、(預會預行)18分。	88	无	0	(1) 动力环境下BPBP储料 信服系统性维研究用室内试 验装置。10分: (2) 一种中毒者载作用后 BFBP储杆抗拉拔性能检测装 置、12分:	22	110	94. 83	无	0	90. 9278	2	申请参评特等
3	资源与环境工程学院	- 女将	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] 特島文 Yang C, Shi W, Peng X, et al. Numerical simulation of layerer anti-inclined mining slopes based on different free face characteristics[J]. Bulletin of Engineering Geology and the Environment. 2022.8.12 出版、第一件 学、SCI三氏、70分。 [2] 特長文 Yang C, Shi Qian X, et al. Beformation and Failure Mechanism of Bedding Slopes Induced by Underground Mining: Gase Study frow Yamwan Village, Guizhou Province, China[J]. Geotechnical and Geological Engineering. 7 2023.1.1出版、第一件章、EI源刊、30分。	100	参加全国工程地质学术 程地质学术 年会并做报 告	6	无	0	106	91. 38	无	0	88. 1560	3	申请参评特等
4	资源与工程学院) 資源与	余珙	陈世万	100	32	无	0	90	1、贵州大学地质维联亲州省"先进维集体"称号,35 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机务组织者;5 5、院级机成10	65	25.69	57. 31	60.20	景州省"挑战杯" 中国大学生创业计 划大赛一等突	85	岩体崩塌模拟试验脆性岩石相似材料 研充、北大极心	18	无	0	无	0	103	88. 79	无	0	85, 9335	4	申请参
5	资源与 环境工 程学院	- 女麻与	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、按板优秀组织者 10 [2] 省區环境科学与工程研究生学水平会, 评为先进个人 10 [3] 毕业生就业分享会, 优秀工作者 5 [5] 荣荣资本等等, 荣美张全身证, 原子租赁制度, 平等集 10 [7] 荣获 2022年贵州省普通高等学校 "先进起集体" 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 an the responses of such systems to mining activities. Science of The Total Environment. 2022. 10 出版, 第一 作者,SCI—区、100分	100	无	0	无	0	100	86. 21	无	0	85. 3383	5	申请参评特等
6	资源与环境工程学院	- 女麻与	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	較熟: 2022.09 "青年大学习"先进个人 20分 2022.05 优秀身青田员 20分 2021.11 三新研究生 30分 2021.11 元新建集後、30分 2021.11 元新建集後、30分 度級: 2022.11 伊秀正摄人 10分 2022.10 廣州北泰二安美 10分 2022.03 俄多季生千部 20分 2022.03 "弘扬新时代高锋被仲" 优秀组织者 5分 2022.03.11 "秦田季工"先进个人 10分 2021.11 "本艺大寨"先进个人 10分 疫情跨控 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 (IP=6.796 中科院二区) 分例账户等海逻址表层沉畅物有机质也分布及其来源辨析[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	6	申请参评特等

7	资源与环境工程学院	资源与环境		王兵	100	30	无	0	90	【1】"本记实验室知识-实验室安全知识免赛", 二等度 (院授) 10 【2】贵州大学2020-2021年年研究生"和谐旗集体"25	35	13. 83	53. 15	55. 83	无	0	Application of biochar immobilized microorganisms for pollutants removal from wastewater: A review (SCI-E. IP-10.753)	100	无	0	无	0	100	86. 21	无	0	83. 1692		申请参评特等
8	资源与 环境工 程学院	资源与 环境		左双英	98	33	无	0	90	[1]2021.9.20多加全国科普日暨贵州科技文化月活动 "普及地实知识,守护 生命安全" 科普展亚诺动市获得 "优秀超訊者" 常号 (改股)5分 [2]2021.10在贵州大学 2021年研究生書期社会实践活动中获得 "先进个人" 传号 (收款)20 [3] 依然先进避集体 35	60	23. 72	56. 21	59. 05	无	0	[1] 辛產逸,在贝美,陈世万,杨仲, 回婚,合员想加幅灰岩华轴压缩分华特性 风灵势全过程能计摄伤模型 [1/06]. 工程 地质音程 (CED) [2] Hasyl-I-I, Shunagying Zuo, Silivan Glenet all-Study on orthotropic elastic model and its parameters of anchored layered rock mass under varying incident angles: Development and Validation. International Journal of Geomechanics(中科茨二区)	98	无	0	无	0	98	84. 48	无	0	81. 9394	8	申请参评特等
9	资源与 环境工 程学院			李博	100	30	无	0	90	1. 贵州省"先进旌集体"(35分)	35	13. 83	53. 15	55. 83	无	0	Water Consumption Prediction based on PC-ATB Noural Network in Earst Previous Case (Study of Gairbou) Prevince (sci至区、一件) (70分)	70	49th IAH Congress Organizing Committee (国际学术会 议汇报) (10 分)	护 二 利 2. 反	一种适用岩溶地区的泥浆 壁钻机及护槽。 整弦机及,护电子 使动机及,护电子 一种适用及其中, 一种适用及其,电谱 循环结束, 一样。 一样。 一样。 一样。 一样。 一样。 一样。 一样。 一样。 一样。	12	92	79. 31	无	0	76. 9623		申请参评特等
10	资源与 环境工 程学院	资源与环境		吴道勇	100	33	无	0	95	2. 先进班级 (35) 3. 优秀党支部 (15)	50	19. 76	55. 83	58. 64	无	0	1. Energy - based analysis of seissic damage mechanism of multi-anchor piles in tunnel crossing landslide area (##): 10) 2. Coordinated evolution and mechanism characteristics of the tunnel-landslide system under rainfall conditions (SCI-X: 80)	90	无	0	无	0	90	77. 59	1. 英语六 级 (0.5)	0. 5	76. 1920	10	申请参评特等
11	资源与 环境工 程学院	资源与环境		费学海	100	34	无	0	96	1. 贵州大学2020-2021学年研究生 "和谐磁集体", 25分 2. 2021年11月获贵州大学党校等 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 早村接二区	80	无	0 物	种应用于森林生态系统生 量调查的收集类置,实用 型专利,第三发明人	3	83	71. 55	无	0	70. 3547	11	申请参评特等
12	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] 賽州大学2020-2021学年研究生和谐磁集体率负责人 25	25	9. 88	51. 56	54. 16	无	0	[1] 毛文件 Manganese oxide-modified biochar derived from discarded mushroom-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	70	[2]全国学术十二次 国第二生做优别 一学报报费 分	6 M]一种带有中部放置腔的 柱形营养钵,实用新型专 ,第二发明人,5分	5	81	69. 83	无	0	68. 2613	12	申请参评特等
13	资源与 环境工 程学院	资源与 环境	胡嫠	尹德良	100	31	无	0	87	1. 费州大学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 = E)	80	无	0	无	0	80	68. 97	无	0	67. 5589	13	申请参评特等
15	资源与 环境工 程学院	资源与环境	唐慧	陈淼	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 = E, IF=8.943)	80	无	0	无	0	80	68. 97	无	0	67. 5274	14	申请参评特等

14	资源与工程学院 程学院			: 韩志伟	100	34	蹇州大学艺 未团团长	50	95	一、一院院奖购 1.2021年十月在贵州大学资源与环境工程学院 "临出青春故律,舞动 年轻活力,才艺大家"中获得"优秀工作者" 新华5 2.2022年6月在贵州大学资环学院及客斯特重点实验量毕业晚会中获得 失进个人格等"10 3.2022年11月 贵州大学,不管院制冠游炎疫情防控志愿展务 10 二、校级奖励 1.2021年11月 获贵州大学 "优秀研发生产品" 称号 30 2.2022年7月获贵州大学研究生业企影演晚会 "先进个人" 新号 20 3.2022年7月获贵州大学研究生业企美趣 "先进个人" 新号 20 3.2022年7月获贵州大学研究生业企影演晚会 "先进个人" 新号 20 4.2022年4月在贵州大学一局校园文化建设工作中获得 "优秀工作者" 称号 10 6.2022年在贵州大学三月校园文化建设工作中获得 "优秀工作者" 称号 10 5.2022年至贵州大学二月校园文化建设工作中获得 "优秀工作者" 称号 10 5.2022年3月在贵州大学人开校园文化建设工作中获得 "优秀工作者" 称号 10 5.2022年3月在贵州大学人工作规划、北建工作中获得 "优秀工作者" 统号工作者" 新号 10 5.2022年5月在贵州大学总是"一二九"运动86届年文艺晚会中获得 "先进个人" 参号 20 5.2022年5月1日,1月获州大学2020-2021年"和谐班集体" 25 11、2022年8月就贵州大学和区上局国际工程技术学院成立大会中" 优秀之属者" 称号 3	253	100.00 95	5.20	100.00 :	无	0	Risk Assessment of Heavy Metal in Farmlands and Crops Near Pb-Zn Mine Tailing Ponds in Nujiaotang, China-SCIIE	70	无	0 无		0	70	60.34	无	0	64. 3103	15	申请参评特等
16	资源与 环境工 程学院			王跃虎	95	30	无	0	88	【1】贵州大学2020-2021学年研究生 "和谐桩集体" 25	25	9.88 49	96	52. 48	无	0	1. Photocatalytic oxidation of gold processing wastewater from a gold mine in Southwest Guizhou Autonomous Prefecture (SCI図区、 60分) 2. 基ではお家山の砂汽率初力 电池炭是趋势分析(SCD期刊、 15分)	75	无	0 无		0	75	64.66	无	0	63. 4380	16	申请参评特等
17	喀斯特 重点实 验室	资源与环境	李梦华	李博	100	38	无	0	95	1. 贵州省"先进班集体"(35分) 2. 第十三届"挑战称创业计划竞赛"校赛三等奖(10分) 4. 第三版采版功章、物思于二十六,特教当兴国"演讲比赛优秀层政传播者 (10分) 5. 院优务研究生干部(20分)	75	29. 64 60	1. 29	63. 33	无	0	Groundwater Quality Evaluation and Analysis Technology Eased on AMP-EMM-GRA and Its Application (SCI置区) (60分)	60	49th IAH Congress - Groundwater Sustainabili ty and Poverty Reductionshi , 作級告 (10分)	10 无		0	70	60. 34	无	0	60. 6437	17	申请参评特等
18	资源与 环境工 程学院			: 张瑞雪	98	30	无	0	90	 贵州大学2020-2021学年研究生 "和谐班集体", 25分。 2022年记实验室知识一实验室安全知识竞赛"三等交。5分 	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 = K IF=4, 472)	70	无	0 无		0	70	60. 34	无	0	59. 7470	18	申请参评特等
19	客斯特里点室	资源与环境	关作	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	i. 15	55. 83	无	0	[1]Guan Wei.Wu Honggang,Wu Dhoyong,et al. Study on Interaction Bechaniss of Natural Gas Pipe- Landslide System Reinforced by Historiolic Croups Based on Model Fest[3]. Geoffulds, 2022. 第一件者, [2] 关系,关系统统。是,对各条数字 (2) 关系,关系统统。是,对各条数字 经验证[3] 是为,对于是一个。 经验证[3] 是为,对于是一个。 是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是	48	无	[1]关係、吳紅剛、遼湖 一种地類子等後以至 的大學地域区等 的大學地域区等 建安利(集)、吳明人 (2]吳紅剛、沃仲、吳明人 (3]吳红剛、天伊、安明人 (3]吳红剛、天伊、明 (3]吳红剛大沙山 (3]吳红剛大沙山 (3)吳红剛大沙山 (5)明空 (5)	(b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	20	68	58. 62	无	0	58. 3416	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	2021.10~202 2.10 第六届 资斯研究性团 资斯研究书记 2022.04~202 2.06资十发展班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 里 思 里 思 里 思		95	2022年4月, 报资环学院用业晚会 "先进个人" 荣寿祭号 (10) 2022年4月, 报资环学院用水晚会 "先进个人" 荣寿祭号 (20) 2021年12月, 报贵州大学第三期 "新田爾美" 研究生团干燥训练 "优秀学员 "荣誉祭号"(20) 2022年4月, 报贵州大学第三期 "新田爾美" 研究生团干燥训练 "优秀学员 "荣誉祭号"(20) 2022年4月, 报贵州大学 (5) 2022年4月, 报贵州大学 (5) 2022年4月, 张贵州大学 (5) 2022年4月, 张贵州大学 (5) 2022年4月, 张贵州大学 (5) 2021年1月, 张贵年学院世代大学 (5) 2021年1月, 张贵年学院世代大学、代贵组织者"荣誉称号 (5) 2021年12月, 张贵年学院世代大学、代贵组织者"荣誉称号 (5) 2022年3月, 张贵年等院里提供公司"先贵祖统者"荣誉称号 (6) 2022年3月, 张贵年等院里提供公司"先贵祖统者"荣誉称号 (6) 2022年3月, 张贵年等院基础保险工程,第一次"未婚养"(10) 2022年3月, 张贵年等院里提供公司"大学长"(10) 2022年4月, 张贵年等区联合《大学长》(10)	210	83.00 79). 30	83. 30	无		Geochemical characteristics and its geological application of over- mature Longmaxi shale gas in the hoorthern Guizhou area, China (60)	60	无	0 羌		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	1X 199	欧阳及	韩志伟	100	38	1. 202109 - 202209 贵州 大学寰宇社 团支部书记 2. 202203 - 202303 贵州 大学研究本第 后党董	50	98	1. 贵州大学党建进宿舍"溪山雁"优秀工作者,10分 2. 贵州大学繁华社学术活动月优秀组织者,10分 3. 贵州大学等和创新社造党支贴,20分 4. 贵州大学2020-2021研究生布瑞拉集体,30分 5. 院授"党请杂录记"和小强发生。优秀组织者5分 6. 院授"党请杂战"和小强发生。	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	充	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	1. 贵州大学2020-2021学年研究生 "和谐组集体",25分。 2. 第十八届 "挑战杯" 大学生课外学术科技作品免赛院赛二等奖 ,5 分。	30	11.86	52. 56	55. 21	无	0	Bioleaching of rare-earth elements from phosphate rock using Acidithiobacillus ferrooxidans(SCI 四区)	60	无 0	1. 一种利用氧化亚铁硫杆菌 快速稳定浸出磷矿中稀土元 煮的方法 (申请专利, 三作 (导师一、二作)	2	62	53. 45	无	0 53. 6242	2 22	申请参评特等
23	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 学院团 支副书记	50	90	1. 常居住务總集体-常原图体 (35) 4. 非好学院住务研究生子前-张禄一等 (20) 5. 非好学院住务研究生子前-张禄一等 (20) 5. 非好学院才艺术基 "先世人人" "按规二等 (10) 7. 非好学院才艺术基 "先世人人" "按规二等 (10) 7. 非好学院才艺术基 "先世人人" "按规二等 (10) 9. 弘哲靈林曾神学动"优先组织者" "庆规三等 (5) 9. 弘哲靈林曾神学动"优先组织者" "庆规三等 (5) 11. 资环学按批技术高服务 - 疣须二等 (10)	105	41. 50	78. 85		1. 第十三届继战杯 贵州省大学生创业 计划克英一等实 计划克英一等实 致 校 联工作者。 完 成 完 成 完 分 员 、 员 员 员 员 员 员 员 员 员 员 员 员 员 员 员 员 员	12	1. 斯西南地区全矿尾矿 (連) 港在资源评价及处理建议。第一作者。scd。 15分	15	无 0	[1] 孙百川, 新端东. 一种 用于矿产量差中的绘图装 置 [9], 费州等。 CX2142S89001, 2021 - 09- 24. 第一件者, 实用新型,	12	39	33.62	无	0 38.5412	2 23	
24	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";[省版]35 [3]贵州大学寰宇社 地域原学 地质工程" 李术活动月 "先进个人";[校 成20 (4)全国等日暨贵州科杖文化月"优秀组织者";[院版]5 [5)全国的举上始墙大寨"优级荣";[国家版]15 [6]领土研究生等三党文部"先进基层更组织";[院版]15 [7]"同心战役"疫情的挖志周展条;[院版]10	100	39. 53	73. 56	77. 27	无	0	[1] 彭木文, 左双菜, 杨余环, 杨国生, 真云 川, 基于横观名向网络的土工场精增强地 基力学性研究 [1/40]。木材本世代 (中英文): -11 [12 (62.25) - 中文核 心, 以基, 杨年加龄数十分。 是即任助土损伤种性试验研究 [1]、工程 战服严重, 2022, 30 (35): 1466—1476. 中文 核心, 18	36	费州省岩石力 学与工程学会 2022学术年会 作学术报告	无	0	39	33. 62	无	0 37. 9853	3 24	
25	资源与 环境工程学院	资源与环境	廖珣	李彦澄	100	32	无	0	93	 贵州大学2020-2021学年研究生 "和谐遊集传", 25分 "年记实验室知识、实验室安全竞赛"二等奖, 10分 	35	13. 83	53. 75	56. 46	第十三届"挑战杯" 贵州省大学生创 业计划竞赛一等。 (排名第二), 25 分	25	无	0	第六届全国水 处理与循环巩相 用字术报告,6 分	1. 授权实用新型专利 一种 农村污水组合式处理系统 71.2020231414103.0 (第二 发明人),5分 2. 申请国家发明专利 一种 地下水磷酸量甲烷氧化菌修 复及树建方法 202211287367.7 (第二申请 人),3分	8	39	33. 62	无	0 35. 9046	5 25	
26	资源与 环境工程学院		王爽	陈筠	100	38	无	0	90	1、2022貴州省"先进班集体" (35); 2、2021—2022年"先进基层党组织" (15); 4.优秀志應者 (10)	60	23. 72	58. 51	61.46	无	0	1. Shuang Wang et al. Study of the Effect of Wineral Components on the Permeability Impairment Rate and Stress Sensitivity Factor of Shale, Geofluids, 2022 (SCI預書期刊18): 2 工具、等 不表金量対東3中学性 及能量素化的影响[7]、料学技术与工 程、2022, 22(19): 8279-8288. 北大核 心、(18).	36	无 0	无	0	36	31. 03	无	0 34. 0775	5 26	
27	资源与 环境工 程学院	資源与	刘家旭	潘剑伟	98	30	无	0	90	(1) 贵州大学地质症获贵州省"先进症集体"称号;35分 (3)院18届"能战杯"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	第十三届"挑战杯"中国大学生创新创业计划大赛—等 奖省赛 (2022年8 月)	7	磷石膏渗滤液在不同渗漏运移模式下 电阻率分布特征、北大核心18分	18	无 0	实用新型专利:一种岩 样的电阻率测量四板装置 (2021年10月8日投权) 第二作者 5分	5	30	25. 86	通过英语六级	0. 5 29. 5239	27	
28	资源与工程学院		阮升	孙勇	100	36	无	0	90	省级优秀班集体 35 实验安安全知识费惠三等类 5 资环年按优秀水愿者 10	50	19. 76	56. 73	59. 59	无	0	非对称单层对撑塞统计算方法研究 (EI 源刊) 30分	30	无 0	无	0	30	25. 86	无	0 29, 2348	3 28	
29	资源与 环境工 程学院	資源与	姚琴	杨爱江	99	32	无	0	91	 贵州大学2020-2021学年研究生 "和谐磁集体"。25分。 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草修复锑污染 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	2 29	

30			杨燕族	王中美	98	30	无	0		荣获2022年贵州省普通高等学校"先进班集体"	35	13. 83	52. 35	54. 99	无	0	[1]花漢水率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《岩溶学 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			王中美	97	30	无	0	90	[1]荣获2022年贵州省普通高等学校"先进滋集体"35	35	13. 83	51. 95	54. 57	无		[1]费阳市安顺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		张启林	褚学伟	100	30	无	0	90	[1]明士研究生第三定文部 "先进基层发道权", 15分 [2]荣获2022年贵州省睿通高等李校 "先进起集体", 35分	50	19. 76	54. 93	57. 70	无		[1]张启林, 蒂学伟, 專娟, 付海, 张佳康, 集中补给, 排潭条件下裂膜水的运移特征 [J], 中国水层(下半 月), 2022, 22(1): 114-115+118. 2022. 10 出版, 第一件者, SCD, 15分(2)参与编 写专者《岩溶学基础》, 一级出版社, 10分	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			朱健	99	34	无	0	95	1. 資州大学2020-2021学年研究生 "和谐遊集体", 25分 2. 2022年12月 資环学院摄影大赛 "辛奖, 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		负载Fe00H刺颠蓬生物质炭对水中氟 离子的吸附效果 [J]. 四川农业大学学 报. (中文核心)	18	1.参与全证性 学术十二个学生等国生态。 生态,一个学生。 2022年8月 26日,作日子。 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		吴永贵	100	30	无	0	93	1. 贵州大学2020-2021学年研究生 "和谐遊集体", 25分。	25	9. 88	51. 96	54. 58	无	0	肠道微生物对蔬菜中格生物可给性的 影响及其在健康风险评价中的作用 [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		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 "和谐遊集体", 25分 2.2021.11.15贵州大学入党积极分于考试优秀学员, 20分 3.2022年6月 2022年12月 京平民报影大寨三等奖, 5分 4.2021.10 优秀研究生于部 20分 5.2021.10 优秀研究生于部 20分 6. "同心战役"新冠疫情志思展务荣誉证书, 10分	90	35. 57	73. 47	77. 18	无	0	复合人工湿地对話基水产养殖废水中 氦磷的净化及其微生物酐溶特征 . 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		吴永贵	100	36	无	0	95	2. 贵州大学2020-2021学年研究生 "和谐磁集集", 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条演者。5分 5.2021.10 "同心战灾" 新冠肺炎疫情防控志惠服务, 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 微宇宙模拟研究 中文核心	18	无	0	无	0	18	15. 52	无	0	20. 1735	36	
37	资源与环境工院	资源与环境	刘博	左双英	98	36	无	0	95	[2] 贵州大学菜环学院 &客斯特重点宋验室 2022年毕业晚会——"优秀表演者", 院院、5: (3] 贵州大学菜环学院 &客斯特重点宋验室 "春迎二十六、永远既走走、安祥新经营"主题正直演讲话动——"优秀思效定传者"、 院院、10: (4] 贵州大学菜环学院 &客斯特重点宏验室 2021年全国每音日暨贵州科技文化月活动——"优秀是报事",院院、55: [5] 贵州省畲级先进集集、宿假、35: [7] 贵州大学区中职任基期社会来源活动——"优秀奖",院院、3: [3] 贵州大学区华院及城市特重点采题:第四二十六、永远照定走"之"吴荣在安拉"特品摄影大赛——"全荣",院院、10: [9] 2022年贵州大学新冠肺头炎情防拉龙尾者,院院、10:	73	28. 85	58. 66	61. 61	无	U	刘博, 左双菜、特帅、陈世万、田荣,不 同领角厚层灰岩极限拉应支碗皮方法研 宽1/9(L), 人民长江(中交核心)。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		刘方	100	35	无	0	96	1. 贵州大学2020-2021学年研究生"和谐磁集体",25分。 2.2022年展景环学院建客斯特重点实验宣"平记实验宣知识-实验宣安 全知识克赛"一等2、20分。 3. "同心战役"新起除及疫情的控志愿展务,10分	55	21. 74	57. 02	59. 90	无	0	不同温度煅烧下白云岩砂性状变化及 对电解锰渣中Mn2+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		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率记来整室知识一来整室安全知识克赛" 三等奖。5分	30	11. 86	53. 16	55. 84	无	0	都柳江上游水体中锑的矿 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	国源斯境质重 验 大部特与灾点室	资源与环境		王甘露	100	34	无	0	90	实验室安全竞赛三等奖 5 先进重集体35。 "同心战役"新短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 学特征及或因,SCD,15分。	15	无	0	无	0	15	12. 93	无	0	17. 5338	40	