

2022-2023学年研究生国家奖学金公示名单（博士）

培养单位签章:

序号	姓名	学号	层次	专业	德育分			智育分										体育美育分			劳育分			综合成绩	成绩排名	备注		
					加分项目名称及分值	分值小计	德育百分制分数	课程考核得分(百分制)	学术科研得分					学术交流等名称及分值					加分项目名称及分值	分值小计	体育美育百分制分数	加分项目名称及分值	分值小计				劳育百分制分数	
									学术论文(专著)名称及分值	分值小计	专利和科研项目名称及分值	分值小计	学科竞赛名称及分值	分值小计	学术交流等名称及分值	分值小计	其他加分项	分值小计										智育分合计
1	邹晓爽	2022010066	博士	环境工程	无	70	100	100	[1]邹晓爽, Determining the degradation mechanism and application potential of benzopyrene-degrading bacterium Acinetobacter XS-4 by screening. Journal of Hazardous Materials, 2023, 131666 (IF=13.6, JCR一区, 中科院一区) 第一作者, SCI一区, IF>10, 160分。	160	无	0	无	0	[1]第十七届持久性有机污染物论坛暨化学品环境安全大会, 全国性学术会议, 口头汇报, 10分。 [2]2023年有机固废处理与资源化利用大会, 全国性学术会议, 参加, 2.5分。	12.5	无	0	158.00	100	无	70	100	[1]博士村长项目, 负责人, 5分。	75	100	100	
2	高世林	2021010048	博士	地质学	无	70	100	0	[1]Rapid urbanization affects microplastic communities in lake sediments: A case study of Lake Aha in southwest China. Journal of Environmental Management. 2023.07出版, 第一作者, SCI一区, 80分。 [2]Dissolved Potentially Toxic Elements in the Megacity River Network of Shanghai, China. ACS Earth and Space Chemistry. 2023.03出版, 第一作者, SCI三区, 10分。	90	无	0	无	0	[1]2023国际地下水会议, 分组报告, 40分。 [2]第四届全国(海洋)环境微塑料污染与管控学术研讨会, 分组报告, 10分。 [3]第八届青年地学论坛, 参会, 2.5分。	52.5	无	0	142.50	90.19	无	70	100	[1]参加博士村长项目, 3分。	73	97.333	92.51	

2022-2023学年研究生国家奖学金公示名单（地质学硕士）

培养单位签章:

序号	姓名	学号	层次	专业	德育分			智育分										体育美育分			劳育分			综合成绩	成绩排名	备注			
					加分项目名称及分值	分值小计	德育百分制分数	课程考核得分(百分制)	学术科研得分										加分项目名称及分值	分值小计	体育美育百分制分数	加分项目名称及分值	分值小计				劳育百分制分数		
									分值小计	专利和科研项目名称及分值	分值小计	学科竞赛名称及分值	分值小计	学术交流等名称及分值	分值小计	其他加分项	分值小计	智育分合计										智育百分制分数	
1	任叶叶	2021021756	硕士	地质学	无	70	100	无	[1]任叶叶 Experimental insights into the formation of secondary minerals in acid mine drainage-polluted karst rivers and their effects on element migration. 2022.11出版, 第一作者, SCI一区, 100分。	100	无	0	无	0	(1) 参加第八届青年地学论坛, 并作学术报告	6	无	0	106	100	无	70	100	无	70	100	100		

附件3:

2022-2023学年研究生国家奖学金公示名单（地质资源与地质工程硕士）

培养单位签章:

序号	姓名	学号	层次	专业	德育分			智育分										体育美育分			劳育分			综合成绩	成绩排名	备注		
					加分项目名称及分值	分值小计	德育百分制分数	学术科研得分										加分项目名称及分值	分值小计	体育美育百分制分数	加分项目名称及分值	分值小计	劳育百分制分数					
								课程考核得分(百分制)	学术论文(专著)名称及分值	分值小计	专利和科研项目名称及分值	分值小计	学科竞赛名称及分值	分值小计	学术交流等名称及分值	分值小计	其他加分项										分值小计	智育合计
1	张涛	2021023883	硕士	地质资源与地质工程	1. 贵州大学寰宇社组织部部长, 考核良好, 6分 2. 第三期“喜迎二十大、永远跟党走、奋进新征程”主题汇报演讲, 优秀组织者, 2分 3. 资环学院“二十大精神指引新征程, 红色溪山熔铸信仰”发展对象汇报演讲, 优秀思政传播者, 院级 3分	81	100	无	[1]张涛 Spatial patterns and controlling factors of the evolution process of karst depressions in Guizhou Province, China. 2023. 08, 第一作者, SCI二区, 80分	80	无	0	[1]第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛贵州省赛铜奖(省部级三等奖, 团体负责人, 10分)	10	[1]贵州省岩石力学与工程学会2022年度学术年会, 作学术报告且获“优秀论文一等奖”, 3分	3	无	0	93	100	无	70	93.333	1. “同心战疫”新冠肺炎疫情防控志愿服务, 10分	80	100	99	
2	吴攸基	2021021785	硕士	地质资源与地质工程	1. 2023“二十大精神指引征程, 红色溪山熔铸信仰”发展对象汇报“优秀思政传播者”, 2分 2. 贵州大学研究生会优秀干事, 4分	76	93.827	无	[1]Jiaoji W, Shiwan C, Kexun Z, et al. Monitoring Methodology Study of a Reservoir Built on the Karst Depression: A Large Scale Laboratory Simulation Test. [J]. ACS omega, 2023, 8(16). 2023年4月25日出版, 第一作者, SCI三区, 60分	60	无	0	第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技竞赛贵州省一等奖, 2023年8月24日, 第二作者, 14分	14	无	0	无	0	74	79.57	1. 《“五老有话说”——对话罗开阳教授》在贵州大学2022年“读懂中国”活动中被评为优秀征文, 5分	75	100	1. “同心战疫”新冠肺炎疫情防控志愿服务, 10分	80	100	86.51	

2022-2023学年研究生国家奖学金公示名单（环境科学与工程硕士）

培养单位签章:

序号	姓名	学号	层次	专业	德育分			智育分										体育美育分			劳育分			综合成绩	成绩排名	备注					
					加分项目名称及分值	分值小计	德育百分制分数	课程考核得分(百分制)	学术科研得分										加分项目名称及分值	分值小计	体育美育百分制分数	加分项目名称及分值	分值小计				劳育百分制分数				
									学术论文(专著)名称及分值	分值小计	专利和科研项目名称及分值	分值小计	学科竞赛名称及分值	分值小计	学术交流名称及分值	分值小计	其他加分项	分值小计										智育百分制分数	智育百分制分数		
1	王嵩遐	2021021807	硕士研究生	环境科学与工程	无	70	77.778	无	[1]王嵩遐 Targeted NO Oxidation and Synchronous NO ₂ Inhibition via Oriented ¹⁸ O ₂ Formation Based on Lewis Acid Site Adjustment. Environmental Science & Technology. 2023.8出版, 第一作者, 自然指数期刊, 200分。	200	无	0	无	0	无	0	0	0	0	0	200	100	无	70	100	无	70	70	94.06		
2	江涛	2021023890	硕士	环境科学与工程	1.2021级环境科学与工程班班长, 10分。	80	88.889	无	[1]江涛 Degradation of organic pollutants from water by biochar-assisted advanced oxidation processes: Mechanisms and application. 2023.1出版, 第一作者, SCI一区 (IF>10), 150分。	150	一种多级动态光催化污水处理装置(实用新型专利), 第二作者, 5分。	5	无	0	无	0	0	0	0	0	155	77.5	无	70	100	无	70	70	82.78		
3	阳怀凯	2021021801	硕士	环境科学与工程	无	70	77.778	无	[1]阳怀凯等 Construction of Bi ₂ MoO ₆ /CoW ₀₄ Z-scheme heterojunction for high-efficiency photocatalytic degradation of norfloxacin under visible light: Performance and mechanism insights. Chemical Engineering Journal. 2023.06出版, 第一作者, SCI一区, IF>10 (IF=16.744), 150分。	150	一种钼酸铋和钨酸铋异质结光催化材料的制备方法及应用. 国家发明专利, 已受理(申请号: 2023101407230), 第二作者, 3分。	3	无	0	1. 参加第17届持久性有机污染物论坛暨化学品环境安全大会并做报告。报告题目: 一种新型Bi ₂ MoO ₆ /CoW ₀₄ Z型异质结在可见光下高效光催化降解诺氟沙星。全国性学术会议, 6分。	6	无	0	159	79.5	无	70	100	无	70	70	81.76				
4	吴丽春	2021021796	硕士	环境科学与工程	无	70	77.778	无	[1]吴丽春 Study on Soil Physical Properties in Uncaria Rhynchophylla-Producing Areas Under Different Land Use Patterns. 2023.6出版, 第一作者, SCI四区, 40分。	40	[1] SEPARATION EQUIPMENT AND METHOD FOR MICROPLASTICS IN RICE FIELDS. [2] DEVICE AND METHOD FOR DEGRADING MICROPLASTICS IN FARMLAND SIOL.	110	无	0	无	0	0	0	0	150	75	无	70	100	无	70	70	79.06			
6	何弦弦	2021021790	硕士	环境科学与工程	1. 环境学硕博生活委员, 8分 2. 贵州大学先进研究生党支部荣获先进基层党组织, 5分	83	92.222	无	[1]何弦弦 Heterostructured Co/Co ₃ O ₄ anchored on N-doped carbon nanotubes as a highly efficient electrocatalyst for nitrate reduction to ammonia. 2023.7出版, 第一作者, SCI二区, 80分。	80	[1] 何弦弦 申请国家发明专利, 第二作者(导师第一), 3分。	3	[1] 何弦弦 (决胜铂里-含铅废水的选择性电容净化), 省赛三等奖, 第三作者, 3分。	3	无	0	0	0	0	86	43	无	70	100	1. 资源与环境工程学院院庆社会实践活动, 10分	80	80	63.24			

附件3:

2022-2023学年研究生国家奖学金公示名单（资源与环境硕士）

培养单位签章:

序号	姓名	学号	层次	专业	德育分			智育分										体育美育分			劳育分			综合成绩	成绩排名	备注				
					加分项目名称及分值	分值小计	德育百分制分数	学术科研得分										加分项目名称及分值	分值小计	体育美育百分制分数	加分项目名称及分值	分值小计	劳育百分制分数							
								学位论文(专著)名称及分值	分值小计	专利和科研项目名称及分值	分值小计	学科竞赛名称及分值	分值小计	学术交流等名称及分值	分值小计	其他加分项	分值小计										智育分合计	智育百分制分数		
1	杨秀源	2021021858	硕士	资源与环境	无	70	100	无	[1]Xiuyuan Yang Impact of soil structure and texture on occurrence of microplastics in agricultural soils of karst areas. Science of the Total Environment. 2023.8出版, 第一作者, SCI1区, 100分。 [2]Xiuyuan Yang Study of soil microplastic pollution and influencing factors based on environmental fragility theory. Science of the Total Environment. 2023.7出版, 第一作者, SCI1区, 100分。 [3] Xiuyuan Yang Effect of Biochar and Acidithiobacillus ferrooxidans on Heavy Metal Content in Soil and Lettuce. Soil and Sediment Contamination: An International Journal.2022.12出版, 第一作者, SCI四区, 40	240	[1] YANG Xiuyuan Organic fertilizer special for tea tree and preparation method. Federal Republic Of Nigeria. 2023.6授权, 第一作者, 国际发明专利, 55分。 [2] YANG Xiuyuan DYNAMIC MONITORING DEVICE FOR PLANT ROOT GROWTH AND CHANGE IN KARST AREA. Federal Republic Of Nigeria. 2023.6授权, 第一作者, 国际发明专利, 55分。 [3] YANG Xiuyuan MONITORING DEVICE AND METHOD FOR SIMULATING SOIL EROSION OF FISSURES IN KARST AREAS. Federal Republic Of Nigeria. 2023.5授权, 第一作者, 国际发明专利, 55分。	165	无	0	无	0	0	0	405	100	无	70	100	无	70	87.5	99.38			
2	张子纯	2021021852	硕士	资源与环境	无	70	100	无	[1]张子纯, Aerobic co-composting of mature compost with cattle manure: Organic matter conversion and microbial community characterization. Bioresource Technology, 2023. 129187 (IF=11.889, JCR一区, 中科院一区) 第一作者, SCI一区, IF>10, 150分。	150	[1] 一种钼酸铈和钨酸铈异质结光催化材料的制备方法及应用. 申请国家发明专利(申请号: 202310140723.0), 第三作者, 2分。	2	无	0	[1]第三届可持续固体废物处理与管理国际会议, 国际学术会议, 口头汇报, 10分。	10	无	0	168	41.481	无	70	100	[1]博士村长项目-基于绿色农业的牛粪资源化利用技术及推广, 项目成员, 10分。	80	100	64.89			