

2021-2022学年度贵州大学博士研究生国家奖学金汇总表（适用2021级及以后学生）

序号	培养单位	层次	年级	专业	姓名	性别	民族	政治面貌	导师姓名	德育分	智育分							体育分	美育分	劳动教育分	综合成绩	成绩排名	评审意见	备注 (学生签字确认成果)			
											课程考核得分	学术科研得分													智育分合计		
												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
1	资源与环境工程学院	博士	2021	地质学	冯乾伟	女	汉	团员	吴攀	100	89	[1] 冯乾伟 Simultaneous reclaiming phosphate and ammonium from aqueous solutions by calcium alginate-biochar composite: Sorption performance and governing mechanisms. Chemical Engineering Journal (IF=16.744) 2021.9.4 第一作者 160分 [2] 冯乾伟 Calcium alginate-biochar composite as a novel amendment for the retention and slow-release of nutrients in karst soil. Soil and Tillage Research 2022.7.27 第一作者 80分	240	无	0	无	0	无	0	209.8	100	100	100	100	1		

2021-2022学年度贵州大学国家奖学金汇总表(地质资源与地质工程)

序号	培养单位	层次	年级	专业	姓名	性别	民族	政治面貌	导师姓名	思政政治考核得分(A)							(B) 课程考核得分百分制	科研(学术)成果得分(C)							其他得分		综合成绩	成绩排名					
										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)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				社会活动分值小计(80%)	分值小计	参加学术会议名称及分值			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	硕士	2020级	地质资源与地质工程	冯娜	女	汉族	中共党员	刘冬冬	100	50	50	98	1. 2021年10月 获得贵州大学研究生暑期社会实践活动优秀奖 贵州大学党委研究生工作部; 5 2. 2021年11月 获得“书记校长特别嘉奖” 贵州大学; 30 3. 2021年11月 获得三好学生 贵州大学; 30 4. 2021年10月 获得资环学院茶思学汇-“七一重要讲话精神&科研经验分享”先进工作者 贵州大学资环学院; 10 5. 2022年7月 获得贵州大学资环学院优秀党务工作者 中共贵州大学资源与环境工程学院委员会 20	95	100	99.88	100.00	合格	无	0	1. Effects of vegetation restoration on carbonate-derived laterite erodibility in karst mountain areas 中科院一区(基础版) 100分 2. 反演含碎石碳酸盐岩红土水力特性 一级学术期刊 30分	130	参加第二十一届中国生态学会并作学术报告	6	1. PyHydraulics 开源版水力学通用计算软件 V1.0、登记号 2022SR1030381 第二申请人 5分 2. 岩溶区变水头饱和和导水率测定装置及测量方法 申请号: 202210873979.8 第二申请	8	144	100	无	0	100	1
2	国土资源部喀斯特环境与地质灾害重点实验室	硕士	2021级	地质资源与地质工程	陶通伟	男	侗	群众	史文兵	99	35	0	95	无	0	0	50.10	50.00	合格	无	0	[1]陶通伟 Failure mechanism and evolution of the Jinhaihu landslide in Bijie City, China, on January 3, 2022. Landslides 2022.08 第一作者	100	无	0	无	0	100	69.44	英语六级 0.5	1	68	2

2021-2022学年度贵州大学国家奖学金汇总表（地质学）

序号	培养单位	层次	专业	姓名	性别	民族	政治面貌	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						
									管理人员评分 (30%)			学生互评 (30%)			社会活动	社会活动分值	社会活动分值小计 (80%)	分值小计	(A) 百分制分值	(B) 课程考核得分百分制	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) 百分制科研成果	其他成果名称及分值	分值小计
									导师评分 (40%)	管理得分	社会工作	社会工作分值	学生互评分 (20%)																					
1	资源与环境工程学院	硕士	2020级	地质学	彭庭祖	女	汉族	共青团员	杨宇宁	100	35	无	0	90	贵州大学研究生会优秀干事, 20	20	8.1633	57.86	60.02	合格	无	0	60分	中国古生物学会第三十届学术年会口头汇报	6分	黔东南寒武纪乌溜期凯里生物群中开腔骨的研究 (贵州省研究生科研基金, 50分)	50分	116	100	无	0	96.00	1	
2	资源与环境工程学院	硕士	2020级	地质学	黄江涛	男	汉族	共青团员	李清光	100	40	贵州大学贵研新闻社	50	90	1. 贵州大学2020-2021学年三好研究生 30 2. 2021-2022学年优秀共青团员 20 4. 贵州大学贵研新闻社2021-2022年度总结暨表彰大会先进个人5 6. 贵州大学第三期“研团菁英”研究生团干部培训班优秀学员 20 7. 贵州大学党建进宿舍启动仪式暨“溪山雁”研究生辅导员工作室揭牌仪式优秀工作者 20 8. 贵州大学“喜迎母校百廿校庆, 作诗写信送祝福”征文大赛先进个人 20 9. 贵州大学贵研新闻社2020-2021年度年度先进个人 20 10. 2021级研究生入学教育及军训入学教育优秀研究生干部 30 11. 贵州大学“正青春·少年游”第二届校园摄影大赛优秀工作者20 12. 2021-2022年研究生毕业季活动先进个人 20 14. 2021-2022学年贵州大学“青春献礼二十大, 百廿贵大谱新篇, 强国有我新征程”作品征集活动先进个人 20 15. 贵州大学2022级研究生入学教育中“入学教育优秀研究生干部” 20	245	100	96.4	100	合格	无	0	1. 喀斯特小流域地表水碳酸盐系统化学平衡对酸性矿山废水的缓冲作用 (中文核心) 18 2. The effects of weathering of coal-bearing stratum on the transport and transformation of DIC in karst watershed (影响因子10.753) 2区 80	98	无	0	无	0	98	84	无	0	86.03	2
3	资源与环境工程学院	硕士	2020级	地质学	谢晓峰	男	汉族	共青团员	顾尚义	100	40	无	0	90	校级: 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 院级: 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 20分	55	22.45	62.79	65.133	合格	无	0	[1] Xie Xiaofeng, Gu Shangyi, Hao Likai, Zhang Tianyi, Guo Zidong. Rhizosphere Microbial Communities and Geochemical Constraining Mechanism of Antimony Mine Waste-Adapted Plants in Southwestern China. [J]. Microorganisms, 2022, 10(8). SCI 2区 第一作者 80分	80	无	0	无	0	80	69	无	0	68.58	3

2021-2022学年度贵州大学国家奖学金汇总表（环境科学与工程）

序号	培养单位	层次	年级	专业	姓名	性别	民族	政治面貌	导师姓名	思想政治考核得分 (A)							(B) 课程考核得分百分制	科研 (学术) 成果得分 (C)							其他得分		综合成绩	成绩排名						
										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	学术论文 (专著) 名称、级别及分值		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 (80%)	社会活动分值小计 (80%)						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								
1	资源与环境工程学院	硕士	2020	环境科学与工程	席彬彬	女	汉	群众	王兵	100	40	1.资环学院环境班副班长	40	97	1. 和谐班集体30	30	100	93.82	100	合格	无	0	Environmental behaviors and degradation methods of microplastics in different environmental media, 二区, 80	80	无	0	无	0	80	100	无	0	100	1

2021-2022学年度贵州大学国家奖学金汇总表(资源与环境)

序号	培养单位	层次	年份	专业	姓名	性别	民族	政治面貌	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	
										管理人员评分(30%)					学生互评(30%)					(A)百分制分值	(B)课程考核百分制	科研成果得分(C)					其他得分							
										管理员打分	社会工作	社会工作得分	学生互评分(20%)	社会活动	社会活动得分	社会活动分值小计(80%)	分值小计	科研(学术)奖励名称及分值	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)百分制科研成果	其他成果名称及分值	分值小计					
1	资源与环境工程学院	硕士	2020	资源与环境	张合星	男	汉族	中共党员	鲁鲲鹏	100	33	无	0	85	无	0	0	55.00	68.9	合格	无	0	1、Quantification and acoustic emission characteristics of sandstone damage evolution under dry-wet cycles, 中科院3区, 70分; 2、Directional independence of the Kaiser effect of sandstone with high diameter-thickness ratios., 中科院3区, 70分;	140	无	0	无	0	140	100	无	0	96.894	1
2	喀斯特实验室	硕士	2020级	资源与环境	贾继巍	男	汉族	团员	吴道勇	100	33	无	0	85	无	0	0	55.00	68.9	合格	无	0	1. 贾继巍, Nanoarchitectonics of Illite-Based Materials: Effect of Metal Oxides Intercalation on the Mechanical Properties 2区, 80	80	无	0	改性黏土自然材料微观力学机理研究(黔教合YJSKYJJ(2021)042) 50	50	130	93	无	0	90.465	2
3	资源与环境工程学院	硕士	三年級	资源与环境	魏铭	男	汉	群众	王兵	100	35	无	0	99	[1]贵州大学2020-2021学年研究生和谐班集体非负责人 25	25	71.43	73.58	92.2	合格	无	0	[1]魏铭 Recent advances in the treatment of contaminated soils by ball milling technology: Classification; mechanisms; and applications. Journal of Cleaner Production (一区, 2021-2022最新影响因子: 11.072) 2022.02 第一作者	100	无	0	无	0	100	71	无	0	73.509	3
4	资源与环境工程学院	硕士	3	资源与环境	李瑞	女	汉	共青团员	王兵	100	33	无	0	98	【1】“牢记实验室知识-实验室安全知识竞赛”, 二等奖10(院级) 【2】贵州大学2020-2021学年研究生“和谐班集体”非负责人 25	35	100	79.78	100	合格	无	0	【1】李瑞, Application of biochar immobilized microorganisms for pollutants removal from wastewater: A review, Science of The Total Environment (二区 IF=10.753), 2022.04, 第一作者	80	无	0	无	0	80	57	无	0	61.429	4
5	资源与环境工程学院	硕士	2020级	资源与环境	毛文件	男	汉	共青团员	朱健	99	33	无	0	99	无	0	0	55.44	69.5	合格	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 第一作者	70	[1]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	[1]一种带有中部放置腔的圆柱形营养钵,实用新型专利,第二发明人,5分	5	81	58	无	0	59.021	5

