

(地质学) 资环学院2023-2024学年国家奖学金综合成绩评定表

序号	姓名	专业	年龄	导师姓名	德育分					智育分												体育美育分					综合成绩	成绩排名												
					基础分项目(70分)	分值	加分项目名称及分值(必须与这部分支撑材料顺序依次)	分值小计	加分项30分制	德育分值小计	德育百分制分数	学术科研得分												基础分项目(70分)	分值	加分项目名称及分值(必须与这部分支撑材料顺序依次填写)			分值小计	加分项30分制	体育美育百分制分数									
												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	科研小计	科研百分制	其他加分项	分值小计									智育分合计	智育百分制分数							
1	龙广喜	地质学	2022	曹星星	无	70	无	0	0	70	70	1. 龙广喜 Impacts of wastewater treatment plant effluents on dissolved inorganic carbon in highly urbanized karst rivers. Southwest China. Journal of Hydrology. 2024. 8出版, SCI一区, 90分。	90	无	0	无	0	1. 参加第九届青年地质学论坛, 并作学术报告, (主办单位非一级学会委员会) 0分	0	0	90	100	无	0	100	100	无	70	无	0	0	100	70	70	无	0	0	100	94	1

(地质资源与地质工程) 商学院 2023-2024 学年国家奖学金综合成绩汇总表

序号	姓名	专业	学号	荣誉类										竞赛类										综合成绩	排名														
				校级										国家级																									
				项目	类别	获奖等级	获奖时间	获奖单位	项目	类别	获奖等级	获奖时间	获奖单位	项目	类别	获奖等级	获奖时间	获奖单位	项目	类别	获奖等级	获奖时间	获奖单位																
1	杨朝	地质资源与地质工程	2022级	夏鹏	无	70	贵州大学2022-2023学年三好研究生, 10分	10	10	80	84.2105	1. 杨朝, 分子模拟在煤结构域域煤中的应用进展, [J]煤安全, 2024.06, 第一作者, 北大学文核心, 20分。 2. 杨朝, Reservoir Characteristics and Exploration Potential Evaluation of Lower Cambrian Niutitang Shale in Northern Guizhou: A Case Study of Well 001, 2024.04, 第一作者, SCI一区, 30分。 3. 杨朝, Hydrothermal carbonization of Chinese medicine residue from licorice: Effects of pore and chemical structures on chromium migration, [J]Ecotoxicology and Environmental Safety (学院指定期刊), 2024.09, 第一作者, SCI二区, 90分。	140	1. 发明专利: 一种黑色页岩制备地质聚合物方法及其应用, 第2作者, 3分。	3	1. 第十四届“挑战杯”贵州省大学生创业设计竞赛, 省部级三等奖, 排名第1, 10分	10	1. 首届地球能源高峰论坛, 做学术报告, 6分	6	159	100.0000	无	0	100.0000	100	无	70	无	0	0	70	导师打分100	70	无	0	0.0000	70.0000	90.84211	1
2	丁成元	地质资源与地质工程	2022级	古双英	无	70	1.获2023年贵州大学大学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动优秀团队入围奖, 2分	2	2	72	75.7895	1.丁成元 Study on the mechanical and damage properties of laminated limestone under acid mine drainage dissolution, Geomechanics and Geophysics for Geo-Energy and Geo-Resources, 2024.05 出版, SCI二区, 学院指定期刊, 90分	90	无	0	无	0	无	0	90	56.6038	无	0	56.6038	56.60377358	无	70	无	0	0	70	导师打分98	70	1. 积极参与学院安排的卫生打扫, 共计2次, 4分	4	3.2432	73.2432	63.28232	2
3	李雨涵	地质资源与地质工程	2023级	刘冬	无	70	1. 担任商学院4楼实验室总负责人, 10分 2. 担任商学院4楼实验室第二十次研究生代表大会代表“先进个人”, 2分 3. 商学院4楼实验室2024年元旦晚会荣获“先进个人”, 2分 4. 商学院4楼实验室2024年毕业典礼荣获“先进个人”, 2分 5. 资源与环境工程学院六十五周年院庆系列活动荣获“优秀志愿者”, 2分 6. 喀斯特重点实验室2024年学术委员会会议暨学术年会“优秀志愿者”, 2分 7. 商学院4楼实验室2023级研究生开班仪式荣获“优秀组织者”, 2分 8. 商学院4楼重点实验室第八届摄影大赛荣获“最佳摄影奖”, 2分 9. 商学院4楼重点实验室“花young女神节”三八妇女节活动荣获“最佳组织者”, 2分 10. 参加贵州大学研究生联谊会评比荣获“贵州大学十佳研究生联谊会”, 校级, 获院媒体报道, 负责人, 4	25	25	95	100.00	[1]李雨涵 喀斯特马场坪地下岩溶区域的土壤特征及其水分空间异质性, 2024.08《岩土学报》出版, 第一作者, 一級学报, 北大学文核心, 25分	25	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贵州赛区决赛, 省部级一等奖, 担任路演人, 排名第3, 20分 2. 第十四届“挑战杯”贵州省大学生创业计划竞赛, 省部级三等奖, 担任路演人, 排名第3, 8分 3. 中国国际大学生创新大赛(2024)贵州省赛决赛“青年红色筑梦之旅”赛道, 校级金奖, 担任路演人, 排名第3, 5分	33	1. 参加“贵港两地青年情”香港交流活动, 一期(金), 2分	2	60	37.7358	无	0	37.7358	37.73584906	无	70	1. 第八届“高校青年·思悟论坛”主题短视频大赛中文组, 三等奖, 晋院, 20分 2. 积极参与校级、院级活动筹备工作, 5分 3. 参加贵州大学夜宵院赛歌“三下乡”暨团生实践队社会实践路演, 成果, 10分 4. 参加贵州大学夜宵院赛歌“三下乡”暨团生实践队社会实践路演, 成果, 10分 5. 商学院4楼重点实验室“第八届摄影大赛”, 一等奖, 院级, 10分 6. 商学院4楼重点实验室“花young女神节”三等奖, 院级, 10分 7. 参加2024年贵州大学学生实践队社会实践返乡地宣传宣讲, 获多家媒体报道, 校级, 10分	58	30	100	导师打分100	70	1. 积极参与学院安排的卫生打扫, 2分 2. 积极参与校级、院级活动筹备工作, 5分 3. 参加贵州大学夜宵院赛歌“三下乡”暨团生实践队社会实践路演, 成果, 10分 4. 参加贵州大学夜宵院赛歌“三下乡”暨团生实践队社会实践路演, 成果, 10分 5. 参加2024年中国-东盟教育交流周志愿者, 国家级, 10分 6. 参加2024年贵州大学学生实践队社会实践返乡地宣传宣讲, 获多家媒体报道, 校级, 10分	37	30.0000	100.0000	62.61451	3
4	黄琳	地质资源与地质工程	2022级	左双英	无	70	1.2023-2024学年寰宇社学术部部长, 合格, 4分 2.2023年贵州大学“三下乡”社会实践活动优秀团队入围奖, 2分	6	6	76	80.0000	1.Lin,Huang. Optimization of the earthwork excavation-filling balance and allocation for the upper reservoir of a pumped storage power station.Journal of Energy Storage,2024.2 出版, SCI二区, 70分	70	无	0	1. 中国国际大学生创新大赛(2024)贵州大学竞赛金奖, 校级一等奖, 排名第1, 6分 2. 第十四届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛贵州省三等奖, 排名第1.10分	16	无	0	86	54.0881	无	0	54.0881	54.08805031	无	70	无	0	0	70	导师打分98	70	1. 积极参与学院安排的卫生打扫, 共计2次, 4分	4	3.2432	73.2432	62.61499	4

(环境科学与工程) 资环学院 2023-2024 学年国家奖学金综合成绩评定表

序号	姓名	专业	年级	导师姓名	德育分					智育分												体育美育分					综合成绩	成绩排名										
					基础分项目(70分)	加分项目名称及分值(仅限与本专业材料顺序依次填写)	分值小计	加分项30分制	德育分小计	德育百分制分数	学术成果加分												基础分项目(70分)	加分项目名称及分值(仅限与本专业材料顺序依次填写)	分值小计	加分项30分制			体育美育百分制分数									
											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	学术会议名称及分值	分值小计	科研小计	科研百分制	其他加分项	分值小计								智育分合计	智育百分制分数							
1	何大海	环境科学与工程	2022级	李江	无	70	2	2	72	100.0000	1.何大海 The application of magical microalgae in carbon sequestration and emission reduction: Removal mechanisms and potential analysis. Renewable and Sustainable Energy Reviews. 2024.05 出版, SCI一区, IF >10, 140分; 2.何大海 Deciphering the removal of antibiotics and the antibiotic resistome from typical hospital wastewater treatment systems. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. 2024.05 出版, SCI一区, 120分	260	无	0	无	0	1.第十八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, 做学术报告, 6分	6	266	100.0000	无	0	100.0000	100.000	无	70	1.参加第七届“博宇杯”篮球赛, 并完成日常训练、考核合格, 5分	5	5	100.0000	导师打分100	70	无	0	0	100	100.00000	1
2	周玉	环境科学与工程	2023级	张建	无	70	0	0	70	97.2222	周玉 Synergistic effect between biochar and sulfidized nano-sized zero-valent iron enhanced cadmium immobilization in a contaminated paddy soil. 2024.6 出版, 学院指定期刊且影响因子13.1, 170分	170	无	0	无	0	无	0	170	63.9098	无	0	63.9098	63.9098	无	70	无	0	0	93.3333	导师打分98	70	无	0	0	100	76.79031	2
3	马青	环境科学与工程	2022	曾杰	无	70	2	2	72	100.0000	1.马青 Determining rainwater dissolved organic carbon to reveal atmospheric carbon deposition in China's karst city: Variations, origins, and deposition flux. Atmospheric Research. 2024.4 出版, 第一作者, SCI二区, 学院指定期刊, 90分	90	无	0	无	0	1.第一层青年生态学论坛, 全国性学术会议, 做学术报告, 6分	6	96	36.0902	无	0	36.0902	36.0902	无	70	无	0	0	93.3333	导师打分100	70	无	0	0	100	60.65414	3
4	郭铭哲	环境科学与工程	2022	吴起鑫	无	70	0	0	70	97.2222	1.郭铭哲 Dissolved trace elements in the upper reaches of Lancang River, southeast Qinghai-Tibet plateau: Current status and distribution, risk and source. Environmental Research. 2024.8 出版, SCI二区, 指定期刊, 90分	90	无	0	无	0	无	0	90	33.8346	无	0	33.8346	33.8346	无	70	无	0	0	93.3333	导师打分100	70	无	0	0	100	58.74520	4
5	屈神宝	环境科学与工程	2022	胡霞	无	70	0	0	70	97.2222	Shenhao Qu, et al. Xia Hu*. Improvement of heterogeneous electro Fenton oxidation of dimethyl phthalate by embedding Fe/Co bimetallic active sites into waste wine lees biochar. Journal of Water Process Engineering. Sci 二区, 70分	70	无	0	无	0	无	0	70	26.3158	无	0	26.3158	26.3158	无	70	无	0	0	93.3333	导师打分100	70	无	0	0	100	54.23392	5

