

海洋学院（地质学）2023-2024学年国家奖学金综合成绩评定表

序号	姓名	培养层次	培养单位	专业	年级	性别	民族	政治面貌	是否党员	德育分				智育分										体育分				劳育分				总成绩												
										基础分	加分项目	加分	总分	学术论文（专著）名称及分值		专利和软件著作权名称及分值		学科竞赛名称及分值		学术成果加分		社会实践加分		创新创业加分		加分项目总分及占比（按照比例折算权重计算）		加分	加分项目	加分	加分项目		加分	加分项目	加分	加分项目	加分							
														分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分											分	分	分	分	分	分	分
1	彭杰	硕士	资源与环境工程学院	地质学	2022级	女	土家族	中共党员	是	无	70	贵州大学2023-2024学年优秀团支部分，职能部门，2分	2	2	72	100	彭杰等, 黔中寒武纪植物群植物化石小体动物化石植物和化石植物成煤的制约, 地质学报, 2024, 98 (06): 1667-1682.EI, 25分	25	申请发明专利: 一种富磷矿床富集及富集方法, 第1作者, 5分	5	1. 第五届中国-东盟留学生创新创业大赛二等奖, 排名第2, 路演:《百炼成钢1》(奖项名单); 2. 中国国际大学生创新创业大赛(2024)贵州赛区金奖, 排名第5 (在技术类在评审年度内)	0	参加中国地质学会2023年年会“青年会” (无获奖); 摘要和报告, 不评分	0	30	100	0	0	100	100	无	70	1. 共青团贵州大学研究生委员会2023年11月份团组织生活评比一等奖, 10分; 2. 2023年贵州大学“逐梦核心”优秀团组织生活评比三等奖, 5分	15	15	100	导师打分100	70	无	0	0	100	100	1

资源学院《环境科学与环境工程》2023-2024学年国家级奖学金分配情况汇总表

序号	姓名	性别	学号	学籍类别	培养方式	来源	是否足额资助	学业水平				科研奖励																其他奖励				综合排名	总得分												
								基础分项目分	加分项目分	总分	排名	学术论文(中文)发表及获奖				专利发明及软著				省部级奖励				国家级奖励				加分项目分	加分项目排名	加分项目总分	加分项目排名														
												篇数	得分	篇数	得分	篇数	得分	篇数	得分	篇数	得分	篇数	得分	篇数	得分	篇数	得分																		
1	马爽	硕士		环境科学与工程	2022级	双一流	是	无	70	无	2	2	72	82	Determining nanometer dissolved organic carbon to reveal atmospheric carbon deposition in China's Lancang city: Variations, origins, and deposition flux. Atmospheric Research. 2024.4出版,第一作者,SCI二区, 学院期刊, 90%	90	无	0	0	无	0	第一届全国生态文明论坛,全国性学术会议,院级大会加分	6	96	100	100	无	0	100	100	无	70	无	0	0	100	无	70	无	0	0	100	无	96	1
2	郭培哲	硕士		资源与环境工程	2022级	双一流	是	无	70	无	0	0	70	80	90	无	0	0	无	0	无	0	90	93.75	93.75	93.75	无	70	无	0	0	100	无	70	无	0	0	100	无	92	2				
3	岳梓玄	硕士		资源与环境工程	2022级	双一流	是	无	70	无	0	0	70	80	70	无	0	0	无	0	无	0	70	72.92	72.92	72.92	无	70	无	0	0	100	无	70	无	0	0	100	无	80	3				

