

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	总分	排名	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		学术成果及分值		社会实践及分值		创新创业及分值		其他加分项目		加分项目		加分项目			加分项目		加分项目							
														加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目	加分项目		加分项目									
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群中微小植物化石植物和化石植物群组成的制约, 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: 《黔中寒武纪植物群化石植物和化石植物群组成的制约》; 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	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	70	无	0	0	100	100	1

