

2025-2026年度博士国家奖学金汇总表

| 序号 | 姓名  | 专业   | 年龄    | 德育分                                                                                                                                    |       |       |        | 德育加分  | 智育分                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |              |      |           |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |      |            |        |        |     | 体育分   |                                        | 美育分          |                                                                                                                 | 劳动教育分 |              | 综合成绩  |       |     |
|----|-----|------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|------|-----------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|--------|--------|-----|-------|----------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------|-------|-------|-----|
|    |     |      |       | 德育加分、减分名称及分值                                                                                                                           | 德育分合计 | 30分制  | 百分制成绩  |       | 学术科研得分                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |              |      |           |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |      |            |        |        |     | 德育分合计 | 百分制                                    | 德育加分、减分名称及分值 | 美育分合计                                                                                                           | 百分制   | 德育加分、减分名称及分值 |       | 美育分合计 | 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 | 学术实践等名称及分值                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 分值小计 | 社会实践等名称及分值 | 分值小计   | 德育分合计  | 百分制 |       |                                        |              |                                                                                                                 |       |              |       |       |     |
| 1  | 郭威  | 环境工程 | 2024  | 贵州大学“优秀研究生干部”加10分                                                                                                                      | 10    | 8.57  | 78.57  | 无     | 1. D-band center-tuned CoNi alloy@carbon composite for high-efficiency Cr (VI) removal via capacitive deionization（SCI一区，IF=17.2），加200分<br>2. High-entropy alloy FeCoNiCuPt with donor-bridge effect for enhancing urea electrosynthesis from CO2 and nitrate（SCI一区，IF=10.6），加200分<br>3. Green electrosynthesis of nitric acid/nitrate via NO/N2 electrocatalytic oxidation: a sustainable route for nitrogen resource utilization（SCI二区，IF=4.3,自然指数期刊），加100分                                                                                                               | 500  | 无            | 0    | 无         | 0    | 3. 2026全国纳米材料精准构筑与功能集成学术研讨会并作口头报告并获得优秀报告，加2.5分                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2.5  | 502.5      | 100.00 | 100.00 | 无   | 70    | 1. 贵州大学“清廉贵大”建设2025年廉洁教育系列活动中荣获三等奖，加5分 | 75           | 无                                                                                                               | 70    | 90.29        |       |       |     |
| 2  | 刘明著 | 环境工程 | 2025  | 无                                                                                                                                      | 0     | 0.00  | 70.00  | 84.04 | 1. 刘明著 Structural and functional enhancement of K2CO3-modified okara insoluble dietary fiber for Pickering emulsion emulsification and digestion. Food Hydrocolloids. 2026.06出版，SCI一区，IF>10，200分                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 200  | 无            | 0    | 无         | 0    | 无                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0    | 200        | 98.66  | 98.66  | 无   | 70    | 无                                      | 70           | 博士村长，无媒体报道，0分                                                                                                   | 70    | 88.02        |       |       |     |
| 3  | 莫贞林 | 环境工程 | 2023级 | 无                                                                                                                                      | 0     | 0.00  | 70.00  | 无     | 1. 莫贞林 From lab-scale performance to field barriers: electrocatalytic nitrate treatment for sustainable water remediation.2025.11出版，第一作者，SCI一区，影响因子10.6，200分。<br>2. 莫贞林 Pathway-Control and Intermediate-Stabilization in Hydroxylamine Electrosynthesis.2026.07出版，第一作者，自然指数，影响因子19.9，240分                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 440  | 无            | 0    | 无         | 0    | 2026 2026 INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOMASS MATERIALS AND ENERGY，国际会议，分组报告，40分。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 40   | 480        | 95.52  | 95.52  | 无   | 70    | 无                                      | 70           | 无                                                                                                               | 70    | 70           | 85.67 |       |     |
| 4  | 杨姣  | 地质工程 | 2024  | [1] 2024级博士班正班长，优秀，15分；<br>[2] 贵州大学2024-2025学年“三好学生”，校级荣誉称号，10分；<br>[3] 博士工程师，先进个人，校级荣誉称号，10分；<br>[4] 入选“中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划”，国家级，0分 | 35    | 30.00 | 100.00 | 无     | [1]论文:Rock attitude regulates the growth traits and soil-water conservationfunctions of lithophytic mosses by modulating the microenvironment，2026年2月出版，Journal of Cleaner Production，IF≥10的自然指数期刊，240分；<br>[2]论文:Staging effects of biological soil crust-driven coupled soil-water-vegetation mechanisms in vegetation-limited areas，2025年9月出版，Catena，SCI一区，100分；<br>[3]论文，The characteristics and spatiotemporal evolutionof heatwaves and droughts across six typicalregions in China, Science Reports，2026年3月出版，SCI三区，10分；<br>[4]专著，《计算土壤水文学编程实践》，国家一级出版社，编委，编写8万字，10分 | 360  | 无            | 0    | 无         | 0    | [1] 国际会议，会议名称The 17th Sino-French International Workshop on Contaminated Soil Remediation: Low-Carbon and Sustainable Solutions for Soil and Agroecosystems, 报告题目：Moss Driven Soil Water Conservation and Its Implication for Carbon Sink in Karst Rocky Habitats: The Role of Rock Attitude and Microenvironment，2026年7月5日，参加高水平国际学术会议并做分组报告，40分；<br>[2] 国内会议，第六届中国水土保持学术大会，报告题目：喀斯特石漠化山地水土流失调控的苔藓生物膜技术，2025年11月6日，参加一级学会主办的高水平国内学术会议并做分组报告，10分 | 50   | 410        | 81.59  | 81.59  | 无   | 70    | 无                                      | 70           | [1] 三下乡社会实践，田间寻脉-喀斯特梯田水文生态调研实践团，劳动教育实践活动，参与，院赛二等奖，0分；<br>[2] 博士工程师，问道地质工程 助力“富矿精开”！，劳动教育实践活动，参与，结项等级优秀，校赛二等奖，0分 | 70    | 79.72        |       |       |     |
| 5  | 宋浩晨 | 安全工程 | 2023  | 无                                                                                                                                      | 0     | 0.00  | 70.00  | 无     | 1. Study on gas adsorption and kinetics in coal under the coupled effects of moisture and particle size. SCI一区且IF≥10期刊. 200分<br>2. Effects of moisture on gas transient and pseudo-steady diffusion characteristics in coal: Implications for CO2-enhanced coalbed methane recovery. SCI一区且IF≥10期刊. 200分<br>3. Helium diffusion experiments in effective helium source rocks: A case study involving coal, shale, and granite. SCI二区期刊. 40分                                                                                                                                 | 440  | 无            | 0    | 无         | 0    | 无                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0    | 440        | 87.56  | 87.56  | 无   | 70    | 无                                      | 70           | 无                                                                                                               | 70    | 79.70        |       |       |     |

|   |     |         |       |                                                                |    |       |       |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |   |   |                                                        |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |     |       |       |   |    |   |    |   |    |       |
|---|-----|---------|-------|----------------------------------------------------------------|----|-------|-------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|---|--------------------------------------------------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------|-------|---|----|---|----|---|----|-------|
| 6 | 刘倩  | 环境科学与工程 | 2025级 | 2025级博士二班副班长（优秀）15                                             | 15 | 12.86 | 82.86 | 89.40 | 1.Synthetic microbial community drive methane oxidation coupled to Cr(VI) reduction via division of labor and extracellular electron transfer. 一区，IF=8.2, 100分;<br>2Directed enrichment of heavy metals in high-sulfur gangue leaching by sulfur-oxidizing and iron-oxidizing bacteria: A systematic analysis of community structure, functional genes and process conditions 二区，IF=7.5, 40分                                                                                                                                                                                                                        | 140 | 无 | 0 | 无                                                      | 0  | 第二届全国生态治理修复绿色发展论坛 分会场汇报10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10  | 150 | 79.85 | 79.85 | 无 | 70 | 无 | 70 | 无 | 70 | 75.84 |
| 7 | 李妍  | 环境工程    | 25    | 博士研究生第二党支部，支委，优秀，加12分                                          | 12 | 10.29 | 80.29 | 90.06 | Transformation of an Inert Insulator into a Photocatalyst via Causal Strain-Defect Interplay in Nanoscale SrSO4. Inorganic Chemistry, IF<6的自然指数期刊，加100分                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 100 | 无 | 0 | 第四届中国研究生“双碳”创新与创意大赛（B类竞赛：中国研究生创新实践系列大赛）国赛三等奖，排名第一，加40分 | 40 | 无                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0   | 140 | 76.00 | 76.00 | 无 | 70 | 无 | 70 | 无 | 70 | 72.57 |
| 8 | 蔡俊杰 | 安全工程    | 23    | 无                                                              | 0  | 0.00  | 70.00 | 无     | 1、Optimization of coal mine gas extraction: Hydraulic fracturing and machine learning 1区影响因子10.3, 200分<br>2、Study CH4 adsorption mechanisms in coal nanopore structures based on fractal theory, 二区，40分<br>3、Integration of Multiple Optimization Algorithms with Machine Learning: Predicting Nitrogen Adsorption Volume of Coal Rocks二区，40分<br>4、Nonlinear Characteristics and Intelligent Prediction Method of Gas Desorption in Mining Coal Rock 二区，40分<br>5、Low carbon advancement through cleaner production: gas extraction simulation and machine learning model prediction of coal rock gas volume 二区，40分。 | 360 | 无 | 0 | 无                                                      | 0  | 无                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0   | 360 | 71.64 | 71.64 | 无 | 70 | 无 | 70 | 无 | 70 | 67.76 |
| 9 | 肖进男 | 环境工程    | 2024级 | 贵州大学“十佳研究生”（校级），加10分。<br>2.贵州大学“三好学生”（校级），加10分。<br>3.班级学习委员12分 | 32 | 27.43 | 97.43 | 无     | 1. The Ultraviolet Irradiation Aging Characteristics of Microplastics in Soil under the Action of Biochar. 中科院一区，加100分。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 100 | 无 | 0 | 无                                                      | 0  | 一、国际学术会议汇报：<br>1.《2026 Int'l Conference on Sustainable Agriculture and Environment》，加40分。<br>2.《Smart Resilience & Green Synergy: Global Collaboration Empowering Resources and Environmental Sustainability》，加40分。<br>3.《The 3rd International Conference on Biochar Research and Application & the 2026 Biochar World Congress》，加40分。<br>4.《The 17th Sino-French International Workshop on Contaminated Soil Remediation》，加40分。<br>二、国内学术会议汇报：<br>1.《2026年生态治理修复绿色发展论坛》，加10分<br>2.《第十二届全国稳定同位素生态学术研讨会暨中国生态学会稳定同位素生态专业委员会2026年学术年会》，加10分。<br>3.《第二届全国生态修复与绿色低碳发展学术论坛》，加2.5分。<br>4.《2026年第二届贵州省生态环境青年科学家（学者）学术交流会》，加2.5分。<br>总计合计185分。 | 185 | 300 | 59.70 | 59.70 | 无 | 70 | 无 | 70 | 无 | 70 | 62.92 |

|    |     |           |       |                                          |    |       |       |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |                                                               |    |   |   |                                                                                                                                                                                                       |     |      |       |       |   |    |   |    |                                                              |    |       |
|----|-----|-----------|-------|------------------------------------------|----|-------|-------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------|----|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|-------|-------|---|----|---|----|--------------------------------------------------------------|----|-------|
| 10 | 莫官海 | 环境工程      | 2024  | 无                                        | 0  | 0.00  | 70.00 | 无     | 1.Unraveling strong and weak interaction mechanisms for the synergistic removal of divalent heavy metals and tetracycline by multifunctional magnetic biochar, Chemical Engineering Journal, 中科院一区, 影响因子12.5, 加200分; 2.Systematic review of microplastics and heavy metals co-contamination on soils: The triple-chain effects of soil properties, crop responses, and biological communities, Plant and soil, 影响因子4.8, 中科院二区, 加40分。                                                                                                                                                                                                                                                                    | 240 | 无                                                             | 0  | 无 | 0 | 1.The 5th Int'l Conference on Environmental Materials and Catalysis (CEMC 2026), 加40分; 2.The 3rd International Conference on Biochar Research and Application & the 2026 Biochar World Congress, 加40分 | 80  | 320  | 63.68 | 63.68 | 无 | 70 | 无 | 70 | 无                                                            | 70 | 61.79 |
| 11 | 姚忠勋 | 地质工程      | 2024  | 1.24级博士2班班长优秀(15) 2.优秀共产党员(5) 3.先进个人(10) | 30 | 25.71 | 95.71 | 无     | 1.Deciphering the Mechanical Response and?Failure Characteristics of Grouted Sandstone Under Uniaxial/Cyclic Conditions: A Novel Acoustic Emission?Based Early Warning Method (一区100) 2.Mechanical behavior and damage mechanism of sandstone with an open fracture under freeze-thaw cycles: Effects of water replenishment (二区40) 3.Macro-micro fracture characteristics and mechanical response mechanisms of grouted fractured sandstone under uniaxial cyclic loading (二区40) 4.Mechanical behavior and thermal-acoustic-mechanical failure precursor identification of fractured sandstone under cyclic freeze-thaw: Experiments and numerical simulation (二区40) 5.增幅荷载下注浆砂岩宏微观力学特性与破裂前兆识别(卓越期刊10) | 230 | 无                                                             | 0  | 无 | 0 | 1.2025年全国工程地质学术年会 分会场报告(10)                                                                                                                                                                           | 10  | 240  | 47.76 | 47.76 | 无 | 70 | 无 | 70 | 1. 博士工程师 地矿安全防护创新实践团队(3分) 2. 第二届贵州省矿山全生命周期地质灾害预测与防控论坛志愿者(5分) | 78 | 54.10 |
| 12 | 朱亮  | 地质学       | 2023级 | 无                                        | 0  | 0.00  | 70.00 | 无     | Short-chain PFAS predominate in large-scale lithium battery industrial parks, Eastern China: Source apportionment and downstream impact implications.Journal of Hazardous Materials, 2025.9 出版, 第一作者, SCI一区且IF>10期刊, 200分                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 200 | 无                                                             | 0  | 无 | 0 | 无                                                                                                                                                                                                     | 0   | 200  | 39.80 | 39.80 | 无 | 90 | 无 | 70 | 1. 博士工程师成员, 3分; 2. 文明寝室卫生周检查志愿服务, 5分;                        | 78 | 44.25 |
| 13 | 杨丽萍 | 环境科学与工程专业 | 2026级 | 无                                        | 0  | 0.00  | 70.00 | 无     | Vegetation-driven soil organic carbon regulates mercury accumulation in karst soil profiles, Journal of Hazardous Materials, SCI-一区且IF>10, 200分                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 200 | 无                                                             | 0  | 无 | 0 | 无                                                                                                                                                                                                     | 0   | 200  | 39.80 | 39.80 | 无 | 70 | 无 | 70 | 无                                                            | 70 | 43.88 |
| 14 | 包刚  | 地质学       | 2025级 | 2025级博士二班副班长(优秀) 15                      | 15 | 12.86 | 82.86 | 72.06 | Subsurface Habitability Clues in Northern Chryse Planitia, Mars: Implications for Tianwen-3 Landing Site Selection (SCI二区, 40)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 40  | 无                                                             | 0  | 无 | 0 | 2026全国行星科学大会2.5                                                                                                                                                                                       | 2.5 | 42.5 | 33.00 | 33.00 | 无 | 70 | 无 | 70 | 无                                                            | 70 | 40.71 |
| 15 | 杨野阔 | 地质工程      | 2026  | 无                                        | 0  | 0.00  | 70.00 | 无     | 1.Rise and decline of the clay factory: Reverse weathering and C-Si coupling across the Ediacaran-Cambrian transition (SCI 1区) 100分; 2.Evolution of the Early Cambrian clay factory drove pulsed marine oxygenation Palaeogeography (SCI 2区) 40分; 3.黏土工厂的演化: 埃迪卡拉纪-寒武纪过渡时期的反风化作用与碳-硅循环的耦合(北大核心) 0分; 4.扬子板块黔中地区绿豆岩锂富集机制研究(北大中文核心) 0分                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 140 | 无                                                             | 0  | 无 | 0 | 无                                                                                                                                                                                                     | 0   | 140  | 27.86 | 27.86 | 无 | 70 | 无 | 70 | 无                                                            | 70 | 34.92 |
| 16 | 韦珊珊 | 环境工程      | 2024级 | 无                                        | 0  | 0.00  | 70.00 | 无     | Cometabolic degradation of ofloxacin by aerobic methane oxidation coupled with denitrification: Identification of degraders, helper bacteria, and metabolic networks, Bioresource Technology, 100分                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 100 | 1. 专利, 一种白酒窖底废水的处理方法, 10分; 2. 项目, 贵州省2025年研究生教育创新计划科研基金, 10分。 | 20 | 无 | 0 | 无                                                                                                                                                                                                     | 0   | 120  | 23.88 | 23.88 | 无 | 70 | 无 | 70 | 贵阳生态科普馆, 第五十五期“美丽贵阳 山水林城”主题讲座, 主讲, 有媒体报道, 5分                 | 75 | 32.19 |