

贵州民族大学第一届“学术之星”申报政策性审查情况公示表（理工类）

序号	姓名	学院	在读层次	导师	符合申报基础成果要求的代表性成果 (按《申报表》有关填写内容填写)	作为主要完成人发表论文、专著情况 (按《申报表》有关填写内容填写)	作为主要完成人获得课题项目、成果奖、专利等情况 (按《申报表》有关填写内容填写)	其他	申报人填报科 研积分分值	审核总分	备注
1	赵伟	生态环境工程学院	硕士研究生	朱四喜	Wei, Z., Sixi, Z., Xiuqin, Y., Guodong, X., Baichun, W., Baojing, G., 2023. Arbuscular mycorrhizal fungi alter rhizosphere bacterial community characteristics to improve Cr tolerance of <i>Acorus calamus</i> . <i>Ecotoxicol. Environ. Saf.</i> , 253, 114652. 【经审核, 该申报项为SCI二区, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字(2022)19号)认定范围, 为学术论文重要期刊第一作者(超5人), 故计516分。】 论文2: Wei, Z., Zhongbing, C., Xiuqin, Y., Luying, S., Huan, M., Sixi, Z., 2023. Integrated transcriptomics and metabolomics reveal key metabolic pathway responses in <i>Pistia stratiotes</i> under Cd stress. <i>J. Hazard. Mater.</i> 【经审核, 该申报项为SCI一区, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字(2022)19号)认定范围, 为学术论文权威期刊第一作者(超5人), 故计1548分。】 论文3: Wei, Z., Sixi, Z., Baojing, G., Xiuqin, Y., Guodong, X., Baichun, W., 2023. Effects of Cr Stress on Bacterial Community Structure and Composition in Rhizosphere Soil of <i>Iris tectorum</i> under Different Cultivation Modes. <i>Microbiol. Res.</i> , 14, 243-261. 【经审核, 该申报项为SCI四区, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字(2022)19号)认定范围, 为学术论文重点期刊(B级)第一作者(超5人), 故计52分。】 论文4: Sixi, Z., Wei, Z., Xiuqin, Y., Guodong, X., Baichun, W., Baojing, G., 2023. Effects of arbuscular mycorrhizal fungi on growth and antioxidant capability of <i>Acorus Calamus</i> under Cr stress. <i>Fresenius Environ. Bull.</i> , 32, 317-328. 【经审核, 该申报项为SCI四区, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字(2022)19号)认定范围, 为学术论文重点期刊(B级)第二作者(超5人), 故计26分。】 论文5: 赵伟, 朱四喜, 夏国栋, 高宁, 赵斌, 王众, 复合垂直流人工湿地基质理化性质对nitrA和nirK型反硝化菌多样性的影响, 水生态学杂志. 【经审核, 该申报项为中文核心期刊, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字(2022)19号)认定范围, 为学术论文一般期刊第一作者(超5人), 故计21分。】			1, 2021年度二等研究生学业奖学金, 二等奖学金, 2021.12.24. 【经审核, 该申报项不属于贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字(2022)19号)予以认定范围, 计0分。】	2163	2163	
2	李甜甜	化学工程学院	硕士研究生	肖寒	Tiantian Li, Han Xiao, Renjun Tian, Jian Wang, Yingchun Luo, Qingyun Wang, Shuquan Wu*, and Pengcheng Zheng*. Carbene-Catalyzed Activation of 2-Aminobenzaldehyde for Access to Chiral Fluorescent Quinazolinone. <i>Organic Letters</i> , 2023, 25, 688-693. 【经审核, 该申报项符合贵州民族大学《研究生“学术之星”评选办法》和《第一届研究生学术之星评选工作通知》明确的参评申报成果基本条件。】				3000	1548	
3	王少凡	化学工程学院	硕士研究生	左晓玲	Zuo X-L, Wang S-F, Zhou Y, et al. Fluorescent Hydrogel Actuators With Simultaneous Morphing- And Color/Brightness-Changes Enabled By Light-Activated 3D Printing[J]. <i>Chemical Engineering Journal</i> , 2022, 447: 137492. 【经审核, 该申报项为SCI二区, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字(2022)19号)认定范围, 为学术论文重要期刊第二作者(超5人), 故计258分。】 论文2: Zuo X-L, Wang S-F, Zheng K, et al. Fluorescent-Brightener-Nediated Thiol-Ene Reactions under Visible-Light LED: A Green and Facile Synthesis Route To Hyperbranched Polymers And Stimuli-Sensitive Nanoemulsions[J]. <i>Dyes and Pigments</i> , 2021, 189: 109253. 【经审核, 该申报项为SCI一区, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字(2022)19号)认定范围, 为学术论文权威期刊第二作者(超5人), 故计774分。】 论文3: Zuo X-L, Wang S-F, Lv X-X, et al. Self-healing Polymeric Hydrogels: Towards Multifunctional Soft Smart Materials[J]. <i>Chinese Journal of Polymer Science</i> , 2021, 39(10): 1262-1280. 【经审核, 该代表性成果申报项为SCI二区, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字(2022)19号)认定范围, 为学术论文重要期刊第二作者(超5人), 故计258分。】 论文4: 王少凡, 周颖等. 单色或多色发光高分子材料研究进展. 化工新型材料[J], 2022, 50(8):25-28. 【经审核, 该申报项为中文核心期刊, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字(2022)19号)认定范围, 为学术论文一般期刊第一作者(超5人), 故计11分。】 论文5: 王少凡, 周颖等. 具有pH响应性的自愈合蓝光水凝胶. 化工进展[J], 2023, DOI:10.16085/j.issn.1000-6613.2022-1944. 【经审核, 该申报项为卓越行动梯队期刊, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字(2022)19号)认定范围, 为学术论文重点期刊(A级)第一作者(超5人), 故计206分。】			5440	1507		

贵州民族大学第一届“学术之星”申报政策性审查情况公示表（理工类）

序号	姓名	学院	在读层次	导师	符合申报基础成果要求的代表性成果 (按《申报表》有关填写内容填写)	作为主要完成人发表论文、专著情况 (按《申报表》有关填写内容填写)	作为主要完成人获得课题项目、成果奖、专利等情况 (按《申报表》有关填写内容填写)	其他	申报人填报科 研积分分值	审核总分	备注	
4	周颖	化学工程学院	硕士研究生	左晓玲	Xiaoling Zuo, Ying Zhou, Shaofan Wang, Meng Wang, Anrong Huang, Chong Wu, Yinye Yang. N-Vinylcarbazole in thiol-ene click reactions: A versatile additive for sunlight-cured luminescent coatings and information encryption[J]. Progress in Organic Coatings, 2022, 168: 106878. 【经审核, 该申报项为SCI一区, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围, 为学术论文权威期刊第二作者(7人), 故计774分。】 Progress in Organic Coatings, 2022, 168: 106878. 【经审核, 该申报项符合贵州民族大学《研究生“学术之星”评选办法》和《第一届研究生学术之星评选工作通知》明确的参评申报成果基本条件。】	代表性成果论文1: Xiaoling Zuo, Ying Zhou, Shaofan Wang, Meng Wang, Anrong Huang, Chong Wu, Yinye Yang. N-Vinylcarbazole in thiol-ene click reactions: A versatile additive for sunlight-cured luminescent coatings and information encryption[J]. Progress in Organic Coatings, 2022, 168: 106878. 【经审核, 该申报项为SCI一区, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围, 为学术论文权威期刊第二作者(7人), 故计774分。】 论文2: 周颖, 王少凡, 左晓玲. 可见光乳液聚合制备OMMT/聚甲基丙烯酸甲酯纳米复合乳液及表征[J]. 化工新型材料, 2023, 51(01): 281-284+289. 【经审核, 该申报项为中文核心期刊, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围, 为学术论文一般期刊第一作者(3人), 故计23分。】	项目: 周颖, 王少凡. 贵州省研究生科研基金立项课题《荧光高分子水凝胶的可控构建及其智能多色性能研究》, 立项时间: 2021年12月. 【经审核, 该申报项为省级课题, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围, 为省级一般课题(2人), 故计267分。】			4240	1064	公示期间需补充课题项目《荧光高分子水凝胶的可控构建及其智能多色性能研究》完整立项书, 明确参与人数
5	赵英霞	数据科学与信息工程学院	硕士研究生	王峰	Yingxia Zhao and Deshu Sun. Global error bounds for the extended vertical LCP of DZ matrices and DZ-B matrices[J]. Journal of Inequalities and Applications. (2022)117:1-18. 【经审核, 该代表性成果申报项为SCI二区, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围, 为学术论文重点期刊第一作者(2人), 故计667分。】 论文2: Yingxia Zhao, Lanlan Liu, Feng Wang. Error bounds for linear complementarity problems of SDD ₁ -B matrices and SDD ₁ -B matrices[J]. AIMS Mathematics, 7(7): 11862-11878. 【经审核, 该申报项为SCI三区, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围, 为学术论文重点期刊(A级)第一作者(3人), 故计229分。】 论文3: 赵英霞, 王峰. B-矩阵线性互补问题误差界的新估计式[J]. 河西学院学报, 2022, 38(2):14-26. 【经审核, 该申报项为普通期刊, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围, 为学术论文普通期刊第一作者(2人), 故计7分。】				903	903		
6	张雨晨	化学工程学院	硕士研究生	王环江	§ Huanjiang Wang, § Yuchen Zhang, § Dan Luo, He Wang, Yurong He, Fei Wang*, Xiaodong Wen*. Active Metal Dependent Side Reactions for the Reductive Amination of Furfural. Molecular Catalysis. 2023, 536, 112914. 【经审核, 该申报项符合贵州民族大学《研究生“学术之星”评选办法》和《第一届研究生学术之星评选工作通知》明确的参评申报成果基本条件。】	代表性成果论文1: § Huanjiang Wang, § Yuchen Zhang, § Dan Luo, He Wang, Yurong He, Fei Wang*, Xiaodong Wen*. Active Metal Dependent Side Reactions for the Reductive Amination of Furfural. Molecular Catalysis. 2023, 536, 112914. 【经审核, 该申报项为SCI二区, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围, 为学术论文重要期刊第二作者(超5人), 故计258分。】 论文2: Yuchen Zhang, Jianhui Zhang, Zongcheng Liu, Jingcan Zhao, Yu Lv, Yadian Xie, Huanjiang Wang*. Alloying iron into the palladium nanoparticles for an efficient catalyst in acetylene dicarbonylation. Nanomaterials. 2022, 12, 3803. 【经审核, 该申报项为SCI二区, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围, 为学术论文重要期刊第一作者(超5人), 故计516分。】			2000	774		
7	张玉琼	物理与机电工程学院	硕士研究生	龙波	张玉琼, “Quantitative kinet “Quantitative kinetics for the atmospheric reactions of Criegee intermediates with acetonitrile.” Phys. Chem. Chem. Phys. 2022, 24, 24759-24766. 【经审核, 该申报项符合贵州民族大学《研究生“学术之星”评选办法》和《第一届研究生学术之星评选工作通知》明确的参评申报成果基本条件。】	代表性成果论文1: 张玉琼, “Quantitative kinet “Quantitative kinetics for the atmospheric reactions of Criegee intermediates with acetonitrile.” Phys. Chem. Chem. Phys. 2022, 24, 24759-24766. 【经审核, 该代表性成果申报项为SCI E2区, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围, 为学术论文重要期刊第一作者(3人), 故计571分。】			1000	571		

贵州民族大学第一届“学术之星”申报政策性审查情况公示表（理工类）

序号	姓名	学院	在读层次	导师	符合申报基础成果要求的代表性成果 (按《申报表》有关填写内容填写)	作为主要完成人发表论文、专著情况 (按《申报表》有关填写内容填写)	作为主要完成人获得课题项目、成果奖、专利等情况 (按《申报表》有关填写内容填写)	其他	申报人填报科 研积分分值	审核总分	备注	
8	杨金富	数信学院	硕士研究生	张家锋	Jinfu Yang, Wei Guo, Wenmin Li, Jiafeng Zhang. Existence of normalized solutions for a class of Kirchhoff-Schrödinger-Poisson equations in R^3 [J]. Annals of Functional Analysis, 2023, 14(1): 1-24. 【经审核，该申报项为SCI三区，按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，为学术论文重点期刊(A级)第一作者(4人)，故计213分。】 论文2：Jinfu Yang, Wenmin Li, Wei Guo, Jiafeng Zhang. Existence of infinitely many normalized radial solutions for a class of quasilinear Schrödinger-Poisson equations in R^3 [J]. AIMS Mathematics, 2022, 7(10):19292-19305. 【经审核，该申报项为SCI三区，按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，为学术论文重点期刊(A级)第一作者(4人)，故计213分。】 论文3：Jinfu Yang, Jiafeng Zhang, Lin Lan, Guiqin Tian. Existence of multiple positive solutions for a class of Quasilinear Schrödinger-Poisson systems with p-Laplacian and singular nonlinearity terms in R^N [J]. Ricerche di Matematica, 2023; 1-15. 【经审核，该申报项为SCI四区，按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，为学术论文重点期刊(B级)第一作者(3人)，故计15分。】 论文4：杨金富, 张家锋, R^3 中一类具有一般非线性的Kirchhoff-Poisson系统的高能量径向解的存在性[J]. 扬州大学学报(自然科学版), 2022, 25(03):12-17. 【经审核，该申报项为中文核心期刊，按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，为学术论文一般期刊(A级)第一作者(2人)，故计27分。】 论文5：杨金富, 张家锋, R^3 中一类具有一般非线性的Kirchhoff-Poisson方程的高能量径向解的存在性[J]. 四川轻化工大学学报(自然科学版)(录用, 刊期: 2023年第2期) 数理基础、应用数学. 【经审核，该申报项为普通期刊，按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，为学术论文普通期刊第一作者(2人)，故计7分。】 论文6：杨金富, 张家锋, R^3 中一类Kirchhoff-Poisson方程的高能量径向解的存在性[J]. 湖北民族大学学报(自然科学版), 2022, 40(02): 232-236. 【经审核，该申报项为普通期刊，按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，为学术论文普通期刊第一作者(2人)，故计7分。】					520	520	
9	汪峣	物理与机电工程学院	硕士研究生	黄金保	Yao Wang. Theoretical study on pyrolysis mechanism of decabromodiphenyl ether (BDE-209) using DFT method, Chemosphere, 2023, 310, 136904. 【经审核，该申报项符合贵州民族大学《研究生“学术之星”评选办法》和《第一届研究生学术之星评选工作通知》明确的参评申报成果基本条件。】	代表性成果论文1： Yao Wang, Jinbao Huang, Hong Wang, Lin Lan, Xin Mu, Weiwei Xu, Shajin Lv, Xinshe Li, Theoretical study on pyrolysis mechanism of decabromodiphenyl ether (BDE-209) using DFT method, Chemosphere, 2023, 310, 136904. 【经审核，该代表性成果申报项为SCI E2区，按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，为学术论文重要期刊第一作者(5人)，故计516分。】				1000	516	
10	付晓婷	生态环境工程学院	硕士研究生	张搏	Fu X, Zhang B, Wang L, Wei Y, Leng Y and Dang J (2023), Stability prediction for soilrock mixture slopes based on a novel ensemble learning model, Front. Earth Sci. 10:1102802. 【经审核，该申报项符合贵州民族大学《研究生“学术之星”评选办法》和《第一届研究生学术之星评选工作通知》明确的参评申报成果基本条件。】	代表性成果论文1： Fu Xiaodi, Zhang Bo, Wang Linjun, Wei Yong, Leng Yangyang and Dang Jie (2023), Stability prediction for soilrock mixture slopes based on a novel ensemble learning model, Front. Earth Sci. 10:1102802. 【经审核，该代表性成果申报项为SCI E5区，按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，为学术论文重点期刊(A级)第一作者(5人)，故计206分。】 论文2：付晓婷, 张搏, 王林均, 魏勇, 基于融合算法的土石混合体斜坡稳定性预测[J]. 工程地质学报, 2022, 30(05):1538-1548. 【经审核，该申报项为中文核心期刊，按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，为学术论文一般期刊第一作者(4人)，故计21分。】 论文3：Zhang Bo, Cui Xinyi, Wang Linjun, Fu Xiaodi. Rock Fracture Response Exposed to Hydraulic Fracturing: Insight into the Effect of Injection Rate on Aperture Pattern [J]. Advances in Materials Science and Engineering, 2022, 2022: 9431143. 【经审核，为学术论文朴素排名第四作者，按照《贵州民族大学研究生“学术之星”评选办法》(校字〔2022〕128号)第四条“主要完成人”条件，不符合积分要求，故计0分。】 论文4：张搏, 付晓婷, 王林均, 崔新怡. 岩页弹性模量的预测方法研究[J], 地下空间与工程学报. 【经审核，该申报项为中文核心期刊，按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，为学术论文一般期刊第二作者(4人)，故计11分。】	项目1. 张搏、钟昌锐、崔新怡、付晓婷、段兆林, 贵州民族大学, 2023-01-01, 9【经审核，非主要完成人，不符合贵州民族大学《研究生“学术之星”评选办法》和《第一届研究生学术之星评选工作通知》明确的参评成果要求，故计0分】 项目2. 张搏、钟昌锐、崔新怡、付晓婷、段兆林, 贵州省科学技术厅, 2021-12-31, 9【经审核，非主要完成人，不符合贵州民族大学《研究生“学术之星”评选办法》和《第一届研究生学术之星评选工作通知》明确的参评成果要求，故计0分】 项目3. 张搏、钟昌锐、崔新怡、付晓婷、段兆林, 贵州省科学技术厅, 2021-12-31, 9【经审核，非主要完成人，不符合贵州民族大学《研究生“学术之星”评选办法》和《第一届研究生学术之星评选工作通知》明确的参评成果要求，故计0分】 项目4. 贵州省地质灾害详细调查与风险评估成果集成技术协作(横向项目), 2022-07-01, 9【经审核，非主要完成人，不符合贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，故计0分】 项目5. 贵州开磷有限公司马路坪矿隐患火灾应急处置方案, 2022-07-11, 9【经审核，非主要完成人，不符合贵州民族大学《研究生“学术之星”评选办法》和《第一届研究生学术之星评选工作通知》明确的参评成果要求，同时不属于贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，故计0分】 项目6. 贵州开磷有限公司马路坪矿隐患火灾应急处置方案, 2022-07-11, 9【经审核，非主要完成人，不符合贵州民族大学《研究生“学术之星”评选办法》和《第一届研究生学术之星评选工作通知》明确的参评成果要求，同时不属于贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，故计0分】 项目7. 贵州开磷有限公司马路坪矿隐患火灾应急处置方案, 2022-07-11, 9【经审核，非主要完成人，不符合贵州民族大学《研究生“学术之星”评选办法》和《第一届研究生学术之星评选工作通知》明确的参评成果要求，同时不属于贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，故计0分】 项目8. 采用新型、付晓婷、崔新怡、王林均, 搭接灌通水道路[J]. 贵州省: CN112962378A, 2021-06-15. 【经审核，该申报项为国内发明专利，为朴素排名第二作者(4人)，可作为主要完成人，按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，故计107分。】 专利3. 采用新型、付晓婷、崔新怡、王林均, 搭接灌通水道路[P]. 贵州省: CN114080925A, 2022-07-29. 【经审核，非主要完成人，不符合贵州民族大学《研究生“学术之星”评选办法》和《第一届研究生学术之星评选工作通知》明确的参评成果要求，故计0分】 专利4. 采用新型、段兆林、崔新怡、张搏、付晓婷、崔新怡, 杨福江, 一种隧道变形监测装置及监测系统[P]. 贵州省: CN115378038A, 2021-10-29. 【经审核，非主要完成人，不符合贵州民族大学《研究生“学术之星”评选办法》和《第一届研究生学术之星评选工作通知》明确的参评成果要求，故计0分】 专利5. 采用新型、崔新怡、付晓婷、王林均, 崔新怡、王林均, 一种基于微型孔隙水压计的伸缩式滑坡监测装置[P]. 贵州省: CN214014043U, 2021-08-20. 【经审核，非主要完成人，不符合贵州民族大学《研究生“学术之星”评选办法》和《第一届研究生学术之星评选工作通知》明确的参评成果要求，故计0分】		3213	397		

贵州民族大学第一届“学术之星”申报政策性审查情况公示表（理工类）

序号	姓名	学院	在读层次	导师	符合申报基础成果要求的代表性成果 (按《申报表》有关填写内容填写)	作为主要完成人发表论文、专著情况 (按《申报表》有关填写内容填写)	作为主要完成人获得课题项目、成果奖、专利等情况 (按《申报表》有关填写内容填写)	其他	申报人填报科 研积分分值	审核总分	备注		
11	邓启刚	数据科学与信 息工程学院	硕士研 究生	曾福庚	Qigang Deng, Fugeng Zeng, Min Jiang. A singular non-Newton filtration equation with logarithmic nonlinearity: Global existence and blow-up. Comptes Rendus Mécanique. 2022, 350: 269–282. 【经审核，该申报项为SCI四区，按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，为学术论文重点期刊(B级)第一作者(3人)，故计57分。】 论文2: Qigang Deng, Fugeng Zeng, Dongxiu Wang. Global existence and blow up of solutions for a class of coupled parabolic systems with Logarithmic nonlinearity. Mathematical Biosciences and Engineering. 2022, 19(8):8580–8600. 【经审核，该申报项为SCI四区，按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，为学术论文重点期刊(B级)第一作者(3人)，故计57分。】 论文3: Fugeng Zeng, Qigang Deng, Dongxiu Wang. Global Existence and Blow-Up for the Pseudo-parabolic $p(x)$ -Laplacian Equation with Logarithmic Nonlinearity. Journal of Nonlinear Mathematical Physics. 2022, 29(1): 41–57. 【经审核，该申报项为SCI三区，按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，为学术论文重点期刊(A级)第二作者(3人)，故计114分。】 论文4: Fugeng Zeng, Qigang Deng, Yao Huang. Global existence and blow up for a class of pseudo-parabolic equations with logarithmic nonlinearity. Results in Applied Mathematics. 2022, 15: 100308. 【经审核，该申报项为EI属刊，按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，为学术论文重点期刊(A级)第二作者(3人)，故计114分。】 论文5: 邓启刚,石鹏,曾福庚.一类分数阶拉普拉斯方程解的存在性与爆破性[J].海南热带海洋学院学报,2021,28(02):58-65.【经审核，该申报项为普通期刊，按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，为学术论文普通期刊第一作者(3人)，故计6分。】						578	348	
12	耿建	数据科学与信 息工程学院	硕士研 究生	夏大文	论文1: Dawen Xia, Jian Geng, Bingqi Shen, Dewei Bai, Wenyong Zhang, Yang Hu, Yantao Li, Huaqing Li. An A2-Gurobi Algorithm for Route Recommendation with Big Taxi Trajectory Data, Multimedia Tools and Applications. (SCI, IF2020: 2.757, JCR-Computer Science, Theory & Methods: Q2, CCF: C) (已发表, 导师一作) 【经审核，该代表性成果申报项为SCI三区，按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，为学术论文重点期刊第二作者(8人，按5人比例积分)，故计103分。】 论文2: Dawen Xia, Yu Bai, Jian Geng, Wenyong Zhang, Yang Hu, Yantao Li, Huaqing Li(*). A Distributed EMDN-GRU Model on Spark for Passenger Waiting Time Forecasting, Neural Computing and Applications, vol. 34, no. 21, pp. 19035–19050, 2022. (SCI: 000818679000006, IF2020: 5.606, JCR-Computer Science, Artificial Intelligence: Q1, CCF: C) 【经审核，该申报项为SCI二区，为学术论文重点期刊朴素排名第三作者，非主要完成人，不符合计分要求，故计0分。】 论文3: 耿建, 申冰琪. 基于Spark分布式EMDN-SABiGRU模型的乘客热点预测[J]. 现代信息科技, 2022, 6(22): 71-77. (已发表) 【经审核，该申报项为普通期刊，按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，为普通期刊第一作者(2人)，故计7分。】 论文4: 耿建, 许警驿. 基于改进蚁群算法的校车路径规划研究[J]. 遵义师范学院学报, 2022: 1-7. 【经审核，该申报项为普通期刊，按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，为普通期刊第一作者(2人)，故计7分。】		专利1: 夏大文, 耿建, 李华青, 张文勇, 徐海龙, 白德伟, 申冰琪, 霍雨佳, 冯健健, 魏嘉银, 金良琼. 出租车轨迹大数据驱动的载客路线推荐方法、装置及介质, 中华人民共和国国家知识产权局, 发明专利, ZL 2022 10531460.1, 2022.05.16 【经审核，该申报项为国内发明专利，为朴素排名第二作者，可作为主要完成人，且超5人参与按5人比例积分，按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，故计103分。】 软著1 夏大文, 耿建, 申冰琪, 白德伟. 基于A-Gurobi 优化算法的移动轨迹大数据驱动的载客路线推荐系统, 中华人民共和国国家版权局, 计算机软件著作权: 2022SR0440213, 2022.04.07. 【经审核，该申报项为计算机软件著作权，为朴素排名第二作者，可作为主要完成人，按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，故计11分。】 软著2 夏大文, 耿建, 申冰琪, 黄瑞璐, 白德伟. 基于Spark分布式EMDN-SABiGRU 模型的乘客热点预测软件, 中华人民共和国国家版权局, 计算机软件著作权: 2023SR0347170, 2022.11.20. 【经审核，该申报项为计算机软件著作权，为朴素排名第二作者，可作为主要完成人，按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)认定范围，故计11分。】	无	961	242			

贵州民族大学第一届“学术之星”申报政策性审查情况公示表（人文社科及艺体类）

序号	姓名	学院	在读层次	导师	符合申报基础成果要求的代表性成果 (按《申报表》有关填写内容填写)	作为主要完成人发表论文、专著情况 (按《申报表》有关填写内容填写)	作为主要完成人获得课题项目、成果奖、专利等情况 (按《申报表》有关填写内容填写)	其他	申报人填报科 研积分分值	审核总分	备注
1	安茹钰	民族学与历史 学学院	硕士研 究生	杨昌儒 、唐建 荣	安茹钰、刘雪, 铸牢中华民族共同体理论逻辑与实践进路学术研讨会综述, 民族研究, 2022年第5期, 131-132页。【经审核, 该申报项符合贵州民族大学《研究生“学术之星”评选办法》和《第一届研究生学术之星评选工作通知》明确的参评申报成果基本条件。】	代表性成果论文1: 安茹钰、刘雪, 铸牢中华民族共同体理论逻辑与实践进路学术研讨会综述, 民族研究, 2022年第5期, 131-132页。【经审核, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)予以认定范围, 该篇论文为权威期刊(CSSCI重要期刊)第一作者(2人), 故计2000分。】			5000	2000	
2	柏友恒	社会学院	博士研 究生	杨昌儒	柏友恒, 《“秩序”“差序”: 铸牢中华民族共同体意识的社会学逻辑》, 《民族学论丛》(CSSCI期刊) 2022年第01期, 第(5-13)页。【经审核, 该申报项符合贵州民族大学《研究生“学术之星”评选办法》和《第一届研究生学术之星评选工作通知》明确的参评申报成果基本条件。】	代表性成果论文1: 柏友恒(第一作者), 《“秩序”“差序”: 铸牢中华民族共同体意识的社会学逻辑》, 《民族学论丛》(CSSCI期刊) 2022年第01期, 第(5-13)页。【经审核, 该篇文章为CSSCI期刊扩展版, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)予以认定范围, 为学术论文重点期刊(C级)第一作者(3人), 故计34分。】 2. 柏友恒(导师一作, 本人二作), 《坚决维护国家主权、安全、发展利益, 自觉维护祖国统一、国家安全、社会稳定》, 《黑龙江民族丛刊》(CSSCI期刊), 2022年第01期, (第13-18)页。【经审核, 该篇文章为CSSCI期刊扩展版, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)予以认定范围, 为学术论文重点期刊(C级)第二作者(3人), 故计17分。】 3. 柏友恒(通讯作者), 《“三变”改革推动民族地区乡村振兴的理论逻辑与实践秩序》, 《民族学刊》(CSSCI期刊) 2022年第03期, 第(12-19+39)页。【经审核, 该篇文章为CSSCI期刊, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)予以认定范围, 为学术论文重点期刊(A级)第二作者(3人), 故计114分。】 4. 柏友恒(第一作者), 《存在与发展: 乡村振兴的优秀乡村文化符号及其价值空间逻辑研究——基于贵州乡村旅游资源的调查思考》, 《贵州民族大学学报》(哲学社会科学版), 2021年第05期, 第(32-53)页。【经审核, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)予以认定范围, 为学术论文重点期刊(C级)第二作者(2人), 故计40分。】 5. 柏友恒(第二作者), 《“三变”改革促进乡村振兴的问题、路径与方法——基于六盘水市“三变”改革的调查》, 《贵州社会科学》(CSSCI期刊) 2022年第03期, 第(160-168)页。(人大复印资料全文转载, 2022年第9期)【经审核, 按照《贵州民族大学研究生“学术之星”评选办法》第四条, 虽为第二作者但第一作者非其导师, 成果署名非贵州民族大学, 因此申报人非主要完成人, 不能参与积分, 故计0分。】			1520	205	
3	郑媛之	社会学院	博士研 究生	兰东兴	兰东兴, 郑媛之, 乡村景观与城市想象——基于我国村落影像话语叙事的考察[J]. 编辑之友, 2022(08): 68-75【经审核, 该申报项符合贵州民族大学《研究生“学术之星”评选办法》和《第一届研究生学术之星评选工作通知》明确的参评申报成果基本条件。】	代表性成果论文1: 兰东兴, 郑媛之, 乡村景观与城市想象——基于我国村落影像话语叙事的考察[J]. 编辑之友, 2022(08): 68-75【经审核, 该篇文章为CSSCI期刊, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)予以认定范围, 为学术论文重点期刊(A级)第二作者(2人), 故计133分。】 2. 兰东兴, 郑媛之, 个性表达与价值引领: 移动互联网时代村落纪实影像的中华民族共同体意识话语叙事[J]. 民族学论丛, 2022(01): 14-21【经审核, 该篇文章为CSSCI期刊扩展版, 按照贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)予以认定范围, 为学术论文重点期刊(C级)第二作者(2人), 故计20分。】 3. 郑媛之, “天行健”的时代唤醒: 体育电影对体育非遗的影像活化[J]. 科学艺术融合: 湖南科学技术出版社, 2023; 39-52【经审核, 该申报项为学术论文在“论坛”活动中获奖, 并且未能在中国知网上查询到, 不属于贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)予以认定范围, 故计0分。】	课题1. 贵州省研究生科研基金立项课题: 贵州民间艺术影像互联网活化与文化建设研究 郑媛之 贵州省学位办 2021年12月 【经审核, 由于申报人提供的申报材料中“本合同签约各方签字”一块, 各方并未签名盖章, 所以无法证明该项目是否申报成功, 故计0分。】 课题2. 贵州省研究生科研基金立项课题: 乡村振兴战略下贵州特色农产品与融媒体的融合与推广 王春明 王一茹 郑媛之 张艺然 贵州省学位办 2021年12月 【经审核, 按照《贵州民族大学研究生“学术之星”评选办法》第四条, 申报人为第三作者, 非主要完成人, 不能参与积分, 故计0分。】 成果1. 郑媛之 中国社会工作教育协会民族社会工作专业委员会 2022年第五届全国民族社会工作年会 论文二等奖 2022年 【经审核, 申报项为学术论文在“年会”“论坛”分支活动中获奖, 并且该活动非行政主管部门主办的专门的学术“成果奖”评选, 不属于贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)予以认定范围, 均计0分。】 成果2. 郑媛之 中国社会工作教育协会 中国社会工作教育协会2022年会第四届研究生论坛博士组 论文三等奖 2022年 【经审核, 申报项为学术论文在“年会”“论坛”分支活动中获奖, 并且该活动非行政主管部门主办的专门的学术“成果奖”评选, 不属于贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)予以认定范围, 均计0分。】	成果3. 2022年第二届“应急科普华夏行”大学生技能竞赛二等奖。主 办单位: 上海联合减灾与应急管理促进中心。 吉林省安全科学与工程学会、浙江省安全工程师学会、四川省基层卫生事业发展研究中心【经 审核, 该申报项为技 能竞赛类奖项, 不属 于贵州民族大学《科 研成果积分认定管理 办法》(校字〔2022 〕19号)予以认定范 围, 故计0分。】	1070	153	

贵州民族大学第一届“学术之星”申报政策性审查情况公示表（人文社科及艺体类）

贵州民族大学第一届“学术之星”申报政策性审查情况公示表（人文社科及艺体类）

序号	姓名	学院	在读层次	导师	符合申报基础成果要求的代表性成果 (按《申报表》有关填写内容填写)	作为主要完成人发表论文、专著情况 (按《申报表》有关填写内容填写)	作为主要完成人获得课题项目、成果奖、专利等情况 (按《申报表》有关填写内容填写)	其他	申报人填报科 研积分分值	审核总分	备注
7	石文毅	体育与健康学院	硕士研究生	杨世如	<p>“四新、四化”背景下贵州省航空体育旅游产业高质量发展路径研究 暑期社会实践科研项目【经审核，该代表性成果申报项为科研校级项目，不属于贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》（校字〔2022〕19号）予以科研认定范围。同时该申报项不符合贵州民族大学《研究生“学术之星”评选办法》和《第一届研究生学术之星评选工作通知》明确的参评申报成果基本条件，申报人不具备参评条件资格】</p> <p>1. 石文毅, 杜显浪, 代云柯. 重庆市青少年足球青训机构发展现状及对策分析——以重庆市5所青训俱乐部为例. 足球之夜, 2022 (2): 0046-0048 2. 石文毅. “互联网+”背景下贵州省高校民族传统体育教学改革研究. 今天, 2022 (7): 0205-0206 3. 石文毅. 羽毛球训练对小学生身体素质的影响——以重庆市永川区小学为例. 新体育, 2021 (24): 104-107. 4. 石文毅. 民族传统体育板鞋竞速项目运动员的身体素质训练方法研究. 今天, 2022 (6): 0197-0198 5. 石文毅. 浅谈中小学体育课中开展生命教育的发展脉络与未来趋向. 今天, 2022 (5): 0199-0200 6. 石文毅. 近五年我国关于妇女体育的研究进展综述——基于2016年以来CNKI数据库的计量分析. 冰雪体育创新研究, 2022 (10): 176-178. 7. 石文毅 浅谈家校联合构建家庭体育对青少年参与体育的态度影响分析. 《网羽世界》2022.02 8. 杜显浪, 薛勇, 石文毅, 胡兵权, 江永琴. 乡村振兴背景下城乡体育旅游一体化发展价值审视——以铜仁市为例. 四川旅游学院学报, 2023 (01): 58-61. 9. 杜显浪, 胡兵权, 石文毅. 课程思政背景下体育课程建设的创新趋向. 当代体育科技, 2022, 12 (12): 173-176 10. 石文毅. 浅谈家校联合构建家庭体育对青少年参与体育的态度影响分析. 网羽世界, 2021 (5): 18-19. 11. 张焱平, 石文毅. 基于新媒体传播对啦啦操教学发展的影响及对策研究. 网羽世界, 2021 (31): 151-152.</p> <p>【经审核，申报人代表性成果申报项不符合条件，不具备参评基本条件资格，且以上论文均为普通期刊，不符合贵州民族大学《研究生“学术之星”评选办法》和《第一届研究生学术之星评选工作通知》明确的要求，均计0分。】</p>	<p>1. 石文毅 国家体育总局秦皇岛训练基地 首届“国际一流训练基地建设与发展”研讨会论文一等奖 2022年 2. 石文毅 海南省旅游和文化广电体育厅 海南省武术与民族传统体育发展论坛论文二等奖 2022年</p> <p>【经审核，以上申报项为论文在“报告会”“论坛”分支活动中获奖，并且该活动非行政主管部门主办的专门的学术“成果奖”评选，不属于贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》（校字〔2022〕19号）予以认定范围，均计0分。】</p>		123	0		
8	杜显浪	体育与健康学院	硕士研究生	薛勇	<p>杜显浪, 世界休闲体育协会、常州大学, 2022世界休闲体育论坛暨休闲体育论文报告会, 一等奖, 2022年 【经审核，该代表性成果申报项为学术论文在“报告会”活动中获奖，并且该活动非行政主管部门主办的专门学术“成果奖”评选，不属于贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》（校字〔2022〕19号）予以认定范围。同时该申报项不符合贵州民族大学《研究生“学术之星”评选办法》和《第一届研究生学术之星评选工作通知》明确的参评申报成果基本条件，申报人不具备参评条件】</p> <p>1. 杜显浪, 薛勇, 石文毅, 胡兵权, 江永琴. 乡村振兴背景下城乡体育旅游一体化发展价值审视——以铜仁市为例[J]. 四川旅游学院学报, 2023 (01): 58-61. 2. 杜显浪. 体育小镇建设视域下马拉松赛事与旅游融合发展研究——以木黄镇为例[J]. 文体用品与科技, 2022 (14): 62-64. 3. 杜显浪, 胡兵权, 石文毅. 课程思政背景下体育课程建设的创新趋向[J]. 当代体育科技, 2022, 12 (12): 173-176. 4. 杜显浪, 吴永欢. 杜显漫. 冬奥会背景下中国冰雪运动发展困境与未来展望[J]. 冰雪体育创新研究, 2022 (07): 4-6. 5. 胡兵权, 杜显浪, 陈慧. 一体化体育课程背景下农村学校体育课程建设的路径研究[J]. 当代体育科技, 2022, 12 (14): 62-66. 6. 吴永欢, 李增, 杜显浪, 熊姗姗. 贵州省锦屏县新化舞狮的传承与发展路径研究[J]. 武术研究, 2023, 8 (01): 94-97. 7. 石文毅, 杜显浪, 代云柯. 重庆市青少年足球青训机构发展现状及对策分析——以重庆市5所青训俱乐部为例[J]. 足球之夜, 2022 (2): 0046-0048.</p> <p>【经审核，申报人代表性成果申报项不符合条件，不具备参评基本条件资格，且以上论文均为普通期刊，不符合贵州民族大学《研究生“学术之星”评选办法》和《第一届研究生学术之星评选工作通知》明确的要求，均计0分。】</p>	<p>1. 杜显浪, 世界休闲体育协会、常州大学, 2022世界休闲体育论坛暨休闲体育论文报告会, 一等奖, 2022年 (0分) 2. 杜显浪、薛勇、江永琴, 中国龙狮运动协会, 第三届全国龙狮论文报告会, 一等奖, 2022年 (0分) 3. 杜显浪、薛勇, 海南省旅游文化广电体育厅, 海南省武术与民族传统体育发展论坛, 二等奖, 2022年 4. 杜显浪, 上海体育学院、奥林匹克健康传播高峰论坛组委会, 奥林匹克健康传播高峰论坛, 三等奖, 2022年 5. 杜显浪、薛勇、江永琴, 江西省高校筑牢中华民族共同体意识研究中心, 江西省铸牢中华民族共同体意识教育研究高端学生论坛, 优秀奖, 2022年 (0分, 优秀奖不算在内) 6. 杜显浪、许天好, 陕西省儿童青少年体育研究中心, 2022年新时代新征程青少年体育发展专题论文, 参与奖, 2022年 (0分)</p> <p>【经审核，以上申报项为学术论文在“报告会”“论坛”分支活动中获奖，并且该活动非行政主管部门主办的专门的学术“成果奖”评选，不属于贵州民族大学《科研成果积分认定管理办法》（校字〔2022〕19号）予以认定范围，均计0分。】</p>		115	0		