

# 贵州民族大学第一届“学术之星”申报计分表（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	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 Acorus calamus. Ecotoxicol. Environ. Saf. 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. J. Hazard. Mater.【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. Microbiol. Res. 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. Fresenius Environ. Bull. 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nirS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	进入答辩
2	李甜甜	化学工程学院	硕士研究生	肖寒	Tiantian Li, Han Xiao, Renjun Tian, Jilan 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。】	代表性成果论文1：Tiantian Li, Han Xiao, Renjun Tian, Jilan 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。】			1548	进入答辩
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]. Chemical Engineering Journal, 2022, 447: 137492.【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：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]. Chemical Engineering Journal, 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]. Dyes and Pigments, 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, Le X-X, et al. Self-healing Polymeric Hydrogels: Toward Multifunctional Soft Smart Materials[J]. Chinese Journal of Polymer Science, 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，单色及多色荧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，该申报项为卓行梯队期刊，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。】			1507	进入答辩

## 贵州民族大学第一届“学术之星”申报计分表（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	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。】		1064	进入答辩
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 SDI1 matrices and SDI1-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	进入答辩
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。】			774	进入答辩
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。】			571	进入答辩

# 贵州民族大学第一届“学术之星”申报计分表（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	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]; AIMA 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, Wenmin Li, Guiqai 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53分。】 论文4：杨金富, 张家锋. $R^3$ 中一类具有一般非线性项的Kirchhoff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5：杨金富, 张家锋. $R^3$ 中一类具有一般非线性项的Kirchhoff方程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第一作者（2人），故计27分。】 论文6：杨金富, 张家锋. $R^3$ 中一类具有一般非线性项的Kirchhoff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	
9	汪峯	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, Shanjin 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。】				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 E3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1：付晓婷, 张搏, 王林均, 廉伟, 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《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206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 Patterns [J]. Advances in Materials Science and Engineering, 2022, 9:431143. 【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. 页岩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, 崔新怡, 付晓婷, 王林均. 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, 崔新怡, 付晓婷, 王林均. 贵州省教育厅, 2023-01-01. 【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, 陈巧丽, 邱晓玲, 付晓婷, 崔新怡. 贵州省科学技术厅, 2021-12-31. 【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勘查与风险评价集成技术创新平台（横向项目）, 2022-07-01. 【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。】 19号： 认定范围，故计0分。 成果奖励1：付晓婷, 李进成, 崔新怡, 简甲维, 王一多. 共青团中央, 第十七届“挑战杯”贵州省大学生课外学术科技作品竞赛三等奖, 2021年. 【经审核，申报项为省级奖项，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）认定范围，故计0分。】 专刊1：实用新型. 付晓婷, 崔亚楠, 张搏, 崔新怡. 一种地质剖面测量装置[P]. 贵州省: CN114066088U, 2021-06-01. 【经审核，该申报项为实用新型专利，故计0分。】 专刊2：发明专利. 张搏, 付晓婷, 崔亚楠, 王林均. 抗堵塞透水道路[P]. 贵州省: CN12962378A, 2021-06-15. 【经审核，该申报项为国内发明专利，故计0分。】 专刊3：发明专利. 付晓婷, 张搏, 付晓婷, 崔新怡. 一种锯齿桩及其应用[P]. 贵州省: CN114088925A, 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。】 专刊4：实用新型. 付晓婷, 崔亚楠, 张搏, 付晓婷, 崔新怡, 潘忠伟. 陈相江. 一种隧道变形监测装置及监测系统[P]. 贵州省: CN214537091, 2021-10-05. 【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。】 专刊5：5. 实用新型. 崔新怡, 崔亚楠, 宋勇, 张搏, 付晓婷, 王林均. 一种基于微型孔隙水压计的伸缩式坡度监测装置[P]. 贵州省: CN214010403, 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。】			397	

# 贵州民族大学第一届“学术之星”申报计分表（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	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	<p>代表性成果论文1. 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。】</p> <p>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。】</p> <p>论文3. Fugeng Zeng, Qigang Deng, Dongxiu Wang. Global Existence and Blow-Up for the Pseudo-parabolic <math>p(x)</math>-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。】</p> <p>论文4. Fugeng Zeng, Qigang Deng, Yan 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原刊，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。】</p> <p>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。】</p>					348		
12	耿建	数据科学与信息工程学院	硕士研究生	夏大文	<p><b>论文：</b>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 &amp; Methods: Q2, CCF: C) (已发表, 导师一作) 【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。】</p> <p>代表性成果：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 &amp; Methods: Q2, CCF: C) (已发表, 导师一作) 【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第二作者（8人，按5人比例积分），故计103分。】</p> <p>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。】</p> <p>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。】</p> <p>论文4: 耿建, 许馨馨. 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。】</p>					无	242	

# 贵州民族大学第一届“学术之星”申报计分表（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	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。】		1000 <small>(原计分2000分，根据《科研成果积分认定管理办法》(校字〔2022〕19号)第四条注释第7小条：上述期刊上的书评、综述类论文积分减半计算。故更改计1000分)</small>		进入答辩
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14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)第一作者(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。】			205		进入答辩
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]. 科学艺术融合发展：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、吉林省安全生产科学与工程学会、浙江省安全工程学会、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。】	153		进入答辩

## 贵州民族大学第一届“学术之星”申报计分表（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	审核总分	备注
4	杨丽泰	法学院	硕士研究生	周相卿	周相卿、杨丽泰.贵州少数民族聚居地方习惯规则适用的司法适用,贵州民族研究,2022年第2期,66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:周相卿、杨丽泰.贵州少数民族聚居地方习惯规则适用的司法适用,贵州民族研究,2022年第2期,66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(2人),故计133分。】			133	进入答辩
5	徐小迪	美术学院	硕士研究生	陈梅	2021年荣获国家文化和旅游部授予的“中国乡村文化和旅游能人”称号(中华人民共和国文化和旅游部)【经审核,该代表性成果申报项为人才称号评选,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】【但作为艺术类申报,其有其他申报项积分为40,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。】		<p>国家级:</p> <p>1. 2022年8月主持项目《新农村创艺绘编与数字化应用开发》在第八届中国国际互联网+大学生创新创业大赛中荣获高教主赛道国家级铜奖(中华人民共和国教育部)【经审核,该申报项为教学类奖项,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】。</p> <p>2. 2021年11月入选贵州省2021乡村振兴文旅融合项目人才库民乐和国学类导游员(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)。</p> <p>3. 2023年1月作品《布依长鼓舞》入选新生活·新风尚—“我生活的主题原创征集展示活动”(中共中央宣传部文宣局、中央文明办二局、文化和旅游部公共服务司、中国关心下一代工作委员会、中国民协文艺家协会)【经审核,该申报项未获办法奖励级别厅级,申报类为竞赛项目,未连续获奖等,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)。</p> <p>4. 2022年11月作品《黔山石刻》获贵州省第十一届精神文明建设“五个一工程”优秀作品奖(贵州省精神文明建设指导委员会办公室)【经审核,该申报项为教学类奖项,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)。</p> <p>5. 2022年8月主持项目《新农村创艺绘编与数字化应用开发》在第十三届“挑战杯”贵州省大学生创业计划竞赛中荣获省赛银奖(贵州省教育厅)【经审核,该申报项为教学类奖项,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)。</p> <p>6. 2022年11月作品《黔山石刻》获贵州省第十一届精神文明建设“五个一工程”优秀作品奖(贵州省精神文明建设指导委员会办公室)【经审核,该申报项为教学类奖项,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)。</p> <p>7. 2022年5月主持项目《科技赋能生态传承—一代民问绘画数字化转化》在第十五届“中国创意”创新创业大赛贵州赛区,白云区比赛中,荣获青年创意专项赛道项目二等奖(贵阳市白云区人力资源和社会保障局)【经审核,该申报项为教学类奖项,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)。</p> <p>8. 2021年9月作品《林城印象》获得第三屆台湾大学生年度设计大赛季军(台北市政府教育局)【经审核,该申报项为教学类奖项,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)。</p> <p>9. 2021年11月作品《非遗苗绣》获得第三屆台湾大学生年度设计大赛季军(台北市政府教育局)【经审核,该申报项为教学类奖项,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)。</p> <p>10. 2022年1月作品《上山之路》参加“水城农耕精品果蔬展”作品评选荣获一等奖(六盘水市水城区委宣传部、六盘水市水城区文体广电旅游局)【经审核,该申报项为教学类奖项,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)。</p> <p>11. 2022年6月作品《春山向阳花美》参加“水城农耕精品果蔬展”作品评选中荣获一等奖(中共六盘水市水城区委宣传部、六盘水市水城区文体广电旅游局、六盘水市水城区文学艺术界联合会)【经审核,该申报项为教学类奖项,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)。</p> <p>12. 2022年6月作品《水城农耕精品果蔬展》作品评选中荣获一等奖(中共六盘水市水城区委宣传部、六盘水市水城区文体广电旅游局)【经审核,该申报项为教学类奖项,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)。</p> <p>13. 2022年6月作品《红色江西》全国青少年动漫大赛三等奖(南昌市文广新闻出版旅游局)【经审核,该申报项为教学类奖项,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10分)。</p> <p>14. 2022年6月作品《红色江南》全国动漫大赛动画类一等奖(南昌市文广新闻出版旅游局)【经审核,该申报项为教学类奖项,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10分)。</p>		100	进入答辩

# 贵州民族大学第一届“学术之星”申报计分表（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	审核总分	备注
6	黄永胜	传媒学院	硕士研究生	廖璇	<p>黄永胜;廖璇.老两口[J].电影文学,2023,(02):165-173.【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。】</p>	<p>代表性成果论文1: 黄永胜;廖璇.老两口[J].电影文学,2023,(02):165-173. <b>【经审核,该篇文章为北大核心期刊,符合《贵州民族大学研究生“学术之星”评选办法》(校字(2022)128号)第三条成果条件积分要求予以认定范围,该申报人为学术论文一般期刊第一作者(2人),故计27分。】</b></p> <p>2. 黄永胜;廖璇.沉浸式交互设计视角下民间刺绣的传播[J].民族艺术,2022,(04):12-21. <b>【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,为学术论文普通期刊第一作者(2人),故计7分。】</b></p> <p>3. 黄永胜;廖璇.数字时代电影美学新动向探析[J].声屏世界,2022,(13):54-56. <b>【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,为学术论文普通期刊第一作者(2人),故计7分。】</b></p> <p>4. 黄永胜;廖璇.试论剧情悬疑片《门锁》的视听语言表达[J].西部广播电视台,2022,43(09):76-78. <b>【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,为学术论文普通期刊第一作者(2人),故计7分。】</b></p>	<p>项目: 廖璇,田甜,徐洪韬,黄永胜,赵哲铭,戴钰均,李欣蔓,中共贵州省委宣传部与贵州民族大学“部校共建”专项项目,2019年立项,2023年结项。<b>【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】</b></p> <p>项目: 郑媛之,张静,赵晨斯,黎来屏,闫晨,陈刚,黄永胜,张蕊,田程,陈晨,侯锐,黄河,贵州民间艺术影像互联网活化与文化建设研究,2021年立项。<b>【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】</b></p> <p>1. 黄永胜.贵州省文学艺术界联合会.贵州省第三届大学生影评征文活动,二等奖,2022年。<b>【经审核,申报项在“征文活动”中获奖,不属于艺术类专业比赛和艺术类专场表演等艺术作品,因此奖项举办单位不符合要求,并且非行政主管部门主办的专门的论文类学术“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。】</b></p> <p>2. 黄永胜,卢田田,李佳冰,第七届中国梦青年影像盛典宣教单元,三等奖,2022年。<b>【经审核,申报项为短视频在“青年影像盛典”活动中获奖,非行政主管部门主办的作品展演,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。】</b></p> <p>3. 黄永胜,徐宝洁,第七届中国梦青年影像盛典高校单元,二等奖,2022年。<b>【经审核,申报项为短视频在“青年影像盛典”活动中获奖,非行政主管部门主办的作品展演,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。】</b></p> <p>4. 岳兵,黄永胜,第七届中国梦青年影像盛典短片单元,二等奖,2022年。<b>【经审核,申报项为短视频在“青年影像盛典”活动中获奖,非行政主管部门主办的作品展演,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。】</b></p>		48	进入答辩
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<b>【经审核,该代表性成果申报项为科研中级项目,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】</b></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</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>7. 石文毅.浅谈校际联合构建中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</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>10. 石文毅.浅谈校际联合构建中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.</p> <p>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.<b>【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。】</b></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</p> <p>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> <b>【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。】</b>		0	

## 贵州民族大学第一届“学术之星”申报计分表（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	审核总分	备注
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 style="color: blue; font-size: small;">【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征文，参与奖，2022年（0分）</p> <p style="color: blue; font-size: small;">【经审核，以上申报项为学术论文在“研讨会”“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>		0	