

贵州民族大学 2024 年度校基金博士启动项目结题情况汇总表

序号	所在单位	姓名	项目名称	协议启动经费金额(万元)	启动拨付经费(万元)	结项拨付经费(万元)
1	数据科学与信息工程学院	冯夫健	基于微搜索的抠图深度模型优化方法研究	3.5	1	2.5
2	数据科学与信息工程学院	孙利雷	基于多视图钼靶 X 线影像的乳腺癌诊断研究	10	1	9
3	数据科学与信息工程学院	雷春雨	Schrödinger-Poisson-Slater 方程径向解研究	3.5	1	2.5
4	数据科学与信息工程学院	吴菁	多采样率条件下基于深度学习的软测量建模研究	3.5	1	2.5
5	材料学院	陈铖	镍基储钠正极材料的缺陷调控和失效机理研究	3.5	1	2.5
6	材料学院	罗光灿	MXene 基空穴传输层提升紫外光电探测器性能的机理研究	10	1	9
7	科研处	黄静	介质微纳结构中光学环形偶极子共振模式调控研究	3.5	1	2.5
8	民族医药学院	唐丽	民族药雪里见不同炮制方法的“减毒”机理研究	3.5	1	2.5
9	民族医药学院	冯瑶	赤水河流域竹生真菌的多样性研究	10	1	9
10	民族医药学院	李雪	钩藤 UrRAP2-4 在喀斯特典型逆境中的功能研究	10	1	9
11	民族医药学院	董柏余	eATP/iATP 平衡参与火龙果果实采后冷害发生的作用机制	10	1	9
12	生态环境工程学院	郭云	AM 真菌与土壤斑块异质性对植物养分利用的多物种共存策略研究	3.5	1	2.5
13	生态环境工程学院	龙明忠	喀斯特旅游洞穴灯光植物群落特征及抑制研究	3.5	1	2.5
14	生态环境工程学院	杨志	高氯酸盐与 MFP 复合投加控制污水处理系统中硫化氢产生的协同作用机制研究	10	1	9
15	生态环境工程学院	张芝元	中国南方喀斯特地区特殊生境真菌多样性及系统发育研究	10	1	9
16	体育与健康学院	梁巧琴	IGF-1 在间歇运动降低氧化应激损伤改善心梗心脏功能中的作用及其可能机制探讨	3.5	1	2.5
17	物理与机电工程学院	徐艳丽	基于全介质超表面的结构色动态调控研究	3.5	1	2.5
18	物理与机电工程学院	吴锦行	基于刀-屑接触特征的摩擦增强机理刀具设计及切削性能研究	3.5	1	2.5
19	物理与机电工程学院	陈朝猛	微纳多孔介质毛细力与渗透率	3.5	1	2.5

贵州民族大学 2024 年度校基金博士启动项目结题情况汇总表

序号	所在单位	姓名	项目名称	协议启动经费 金额 (万元)	启动拨付经费 (万元)	结项拨付经费 (万元)
			的影响机理研究			
20	物理与机电工程学院	曲晓英	协变密度理论对中重质量原子核的研究	3.5	1	2.5
21	化学工程学院	张道海	聚合物基功能水凝胶的开发与关键技术研究	10	1	9
22	化学工程学院	王俊雷	可见光诱导铁催化含氟羧酸脱羧反应研究	10	1	9
23	外国语学院	朱燕秋	卡夫卡作品的译介与影响研究	2.5	1	1.5
24	政治与经济管理学院	杜妍	企业数字化转型与股价漂移：影响与机制	3.5	1	2.5
25	外国语学院	罗亚	“一带一路”背景下东盟国家主流英文媒体中的贵州形象研究	2.5	1	1.5
26	传媒学院	黄丽娜	数字乡村背景下贵州农村居民数字素养培育研究	2.5	1	1.5