

附件2

研究生科研基金项目拟立项名单

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
1	贵州大学	耕地碳汇生态产品价值实现的法律机制研究	董翌	博士研究生	2024级	法学	方印
2	贵州大学	数智时代贵州文化遗产的开发保护法律问题研究	冯晓煊	博士研究生	2024级	法学	孙志煜
3	贵州大学	AI智能体赋能“马院+书院”协同育人机制研究	黄怡心	硕士研究生	2025级	法学	陈国辉
4	贵州大学	贵州青年人口结构现状与发展趋势研究	毛德姿	博士研究生	2025级	管理学	马红梅
5	贵州大学	考虑时效性和安全性的数据动态定价机制研究	沈慧玲	博士研究生	2024级	管理学	周乐欣
6	贵州大学	新质生产力视角下贵州省先进制造业供应链韧性评价与提升路径研究	王缙	博士研究生	2025级	管理学	王美强
7	贵州大学	社会空间理论下黄河流域社会工作服务站的分布格局与驱动机制——基于GIS的实证分析	尤荣祥	博士研究生	2025级	法学	廖艳
8	贵州大学	兔眼蓝莓果实糖分积累的转录调控机制	冷宇鑫	博士研究生	2024级	理学	文晓鹏
9	贵州大学	杜仲绿原酸合成微生物群落的构建及作用效果研究	钟佳思	硕士研究生	2024级	工学	董醇波
10	贵州大学	改性生物炭调控酿酒废水暗发酵产氢性能与强化机制研究	蔡琼	博士研究生	2025级	工学	王兵
11	贵州大学	微生物修复对黔西北地质高背景区土壤中的镉、铅生物地球化学过程的影响	梅世雪	博士研究生	2024级	理学	吴攀

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
12	贵州大学	碳基催化剂电子结构调控及其光催化氮氧化物制硝酸研究	郭闯云	硕士研究生	2024级	工学	陈鹏
13	贵州大学	视觉—语言融合驱动的遥感图像场景分类对抗攻击算法研究	王卫东	博士研究生	2024级	工学	李智
14	贵州大学	代码大模型的隐蔽后门攻击与防御机制研究	肖英剑	博士研究生	2025级	工学	郭春
15	贵州大学	Fe基非晶合金团簇结构特征与磁性能关系的模拟研究	周宇	博士研究生	2024级	工学	梁永超
16	贵州大学	爆破辅助超临界CO ₂ 压裂干热岩致裂特性及机制研究	张林	博士研究生	2024级	工学	赵瑜
17	贵州大学	前刀面微结构优化与裂纹引导式刀具创新设计	邓静	博士研究生	2024级	工学	何林
18	贵州大学	用于环境声能采集及利用的多功能耦合声学超材料设计	何川	博士研究生	2024级	工学	陶猛
19	贵州大学	核用钛合金氢离子辐照行为及其损伤机制研究	胡爽	博士研究生	2024级	工学	万明攀
20	贵州大学	镍基高温合金纯净化与稀土强化机理研究	龙礼坤	博士研究生	2025级	工学	王林珠
21	贵州大学	CO ₂ 驱替煤层CH ₄ 非稳态渗流演化机制研究	曾宪伟	博士研究生	2025级	工学	李波波
22	贵州大学	高粱蜀黍甙解毒关键代谢酶的挖掘与功能研究	张超越	博士研究生	2025级	农学	谢鑫
23	贵州大学	辣椒耐盐碱合成功能菌群的构建及应用	周敏洁	硕士研究生	2024级	农学	丁海霞
24	贵州大学	降雨变化下土壤微生物食物网对马尾松人工混交林土壤磷活化机制	冯鉴	博士研究生	2024级	农学	周运超

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
25	贵州大学	油茶种实打破越冬休眠的机理研究	万先琴	博士研究生	2025级	农学	高超
26	贵州大学	白刺花sdCYP90D1基因上游转录调控机制及下游互作蛋白网络解析	潘靖一	硕士研究生	2024级	农学	赵丽丽
27	贵州大学	团簇缺陷型UiO—66基材料光催化制备绿色农药微乳剂溶剂—生物柴油	王昊	博士研究生	2024级	农学	张衡
28	贵州大学	面向可持续农业的三唑类N—杂环卡宾催化绿色农药合成研究进展	杨汤兵	博士研究生	2025级	农学	宋润江
29	贵州大学	功能化生物炭/氧化铈基光催化材料净化农业废水：性能与机制研究	周恒	博士研究生	2025级	农学	杨松
30	贵州大学	蜂龄与寄主卵龄互作对甘肃平腹小蜂防治点蜂缘蝽效能的影响	王润芝	博士研究生	2024级	农学	臧连生
31	贵州大学	数字劳动悖反的现代性批判及其超越路径研究	梁文巧	博士研究生	2024级	哲学	漆思
32	贵州大学	中晚明“不起意”论争研究	徐星月	博士研究生	2024级	哲学	龚晓康
33	贵州大学	动态网络合作演化的动力学研究	龙天娇	博士研究生	2025级	理学	贾文生
34	贵州大学	二阶四元数值时滞微分系统的能控性分析	王江南	博士研究生	2024级	理学	王锦荣
35	贵州大学	多功能电磁吸收/屏蔽材料	梁启芹	博士研究生	2024级	理学	祁小四
36	贵州大学	基于DAG区块链的联邦学习关键技术研究	杨宇项	博士研究生	2024级	工学	陈玉玲
37	贵州大学	涉案虚拟货币处置困境分析及其应对机制研究	张宇	硕士研究生	2024级	法学	张贵湘

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
38	贵州大学	侗族鼓楼功能变迁与乡村治理现代化研究	李怡香	硕士研究生	2024级	法学	颜丙震
39	贵州大学	数字赋能贵州山地特色农业现代化的机制与路径研究——基于小农户嵌入视角	李成秀	博士研究生	2024级	经济学	朱满德
40	贵州大学	情感与认知视角下虚拟主播助推贵州电商数字化发展的机制与路径研究	王进红	硕士研究生	2024级	管理学	龚潇潇
41	贵州大学	多元协同视角下互助养老对农村“银发生产力”的激活机制研究——以贵州省湄江湖村为例	苟继林	硕士研究生	2024级	法学	龙异
42	贵州大学	贵州旅游业发展的民生福祉效应和作用路径研究	王黔东	硕士研究生	2024级	管理学	王坤
43	贵州大学	不同树龄杜仲叶内生真菌产次生代谢物研究	冉青松	博士研究生	2025级	理学	韩燕峰
44	贵州大学	松香衍生物调控介孔二氧化硅纳米颗粒形貌及肿瘤治疗生物学效应研究	皮开坤	硕士研究生	2024级	工学	李焱
45	贵州大学	热化学转化中生物质/褐煤的碳结构演化与定向调控机制研究	陈鹏鹏	硕士研究生	2024级	工学	夏鹏
46	贵州大学	混菌发酵无盐酸菜工艺标准化研究与产品创制	田燕	硕士研究生	2024级	工学	胡萍
47	贵州大学	钯基纳米材料的结构调控及电化学性能研究	徐丽	博士研究生	2024级	理学	袁强
48	贵州大学	面向大语言模型的自适应剪枝与高效性能恢复方法研究	马祖鑫	博士研究生	2024级	工学	秦永彬
49	贵州大学	光催化低浓度CO ₂ 还原在工业上的应用	李建兴	硕士研究生	2024级	工学	龙登
50	贵州大学	非共用配体的双原子催化剂正极关键技术研究	蒋宗佑	硕士研究生	2024级	工学	杨兴

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
51	贵州大学	考虑化学溶蚀作用的富水隧洞裂隙岩体渗流—损伤演化机制试验研究与数值模拟	贺青	博士研究生	2025级	工学	赵瑜/党爽
52	贵州大学	微型混合热电系统的发电特性及能效提升研究	胡磊	硕士研究生	2024级	工学	彭庆国
53	贵州大学	磷石膏主相重构回收及有价组元分离迁移分离机制研究	龙显泽	博士研究生	2025级	工学	黄润
54	贵州大学	碳点功能化凝胶电解质助力高效锌离子电池	颜泽宇	硕士研究生	2024级	工学	黄俊
55	贵州大学	力热作用煤储层破裂过程的瓦斯运移机理研究	李蕙	硕士研究生	2024级	工学	李波波
56	贵州大学	防治猕猴桃软腐病跨界合成菌群的构建及应用	向民伟	硕士研究生	2025级	农学	丁海霞
57	贵州大学	不同功能策略树种驱动人工林分土壤质量演变的研究	周兴武	博士研究生	2025级	农学	韦小丽
58	贵州大学	鞣花酸对杂交醴生长、免疫、肠道组织及菌群的影响	张福佳	硕士研究生	2024级	农学	周贤君
59	贵州大学	基于体内外模型研究FAdV—4诱导鸡心脏细胞焦亡的分子机制研究	张青艳	硕士研究生	2024级	农学	程振涛
60	贵州大学	基于深度学习预测的果实采后免疫抑制新机制：效应蛋白操控宿主信号通路的解析与靶向干预	刘逸昀	硕士研究生	2024级	农学	陈沫先
61	贵州大学	基于AlphaFold—Multimer的水稻白叶枯病菌效应蛋白—宿主互作靶标发掘与作用机制研究	张芷若	硕士研究生	2024级	农学	陈沫先
62	贵州大学	两种高粱蚜虫味觉蛋白基因家族的全基因组鉴定及功能分析	桂子萌	博士研究生	2025级	农学	臧连生
63	贵州大学	紫杉烷类新型二萜骨架的发掘和鉴定	石竟成	博士研究生	2024级	农学	陈沫先

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
64	贵州大学	新型低碳木屑—氯氧镁水泥复合材料蠕变本构关系试验和理论研究	丁一鸣	硕士研究生	2024级	工学	张华刚
65	贵州大学	多模态行为数据融合的阿尔茨海默病早期行为机器人辨识方法	许彪	博士研究生	2024级	工学	杨观赐
66	贵州大学	“四大文化工程”导向的贵州喀斯特传统村落景观特征类型及其遗产载体识别	吴启龙	硕士研究生	2025级	工学	李效梅
67	贵州大学	SPSB4通过调控ALDH1A2泛素化修饰对乳腺癌的影响作用研究	徐玲玲	硕士研究生	2024级	医学	王呈呈
68	贵州大学	贵州优秀传统文化“两创”的哲学意蕴与实践逻辑研究	杨成远	博士研究生	2024级	哲学	贾立政
69	贵州大学	时滞Hahn差分系统的定性分析	翟欣娅	博士研究生	2025级	理学	王锦荣
70	贵州大学	多尺度碳基材料的可控构筑与宽频隐身研究	汪和敏	博士研究生	2025级	理学	祁小四
71	贵州大学	土壤酸化胁迫下茶树重金属吸收转运规律的研究	黄云	硕士研究生	2024级	农学	彭益书
72	贵州大学	贵州历史文化街区可视化传播策略	班明辉	硕士研究生	2025级	文学	杨逐原
73	贵州大学	贵州省气候变化应对地方法制研究	文柔柔	硕士研究生	2025级	法学	李一丁
74	贵州大学	“博士村长”融入“大思政课”建设的协同路径究	杨璋丽	硕士研究生	2025级	法学	杨琴
75	贵州大学	乡村创业何以促进贵州农民农村共同富裕	杨慧丽	博士研究生	2024级	经济学	朱满德
76	贵州大学	能源转型背景下绿色氢基燃料环境效益与经济可行性动态权衡	郝倩文	博士研究生	2025级	管理学	张伟/李澄江

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
77	贵州大学	多主体多政策协同下的碳市场系统演化研究	吴美	硕士研究生	2024级	管理学	胡玉杰
78	贵州大学	基层治理视阈下花溪区完善社区社会工作人才队伍建设路径研究	徐明权	硕士研究生	2025级	法学	林丽
79	贵州大学	贵州省康养旅居产业“四链融合”机制与实现路径研究	李私宇	硕士研究生	2024级	管理学	李锦宏
80	贵州大学	镉胁迫下EnsifermorelensisA23T介导的根际微生物组与油菜互作机制研究	王予婕	硕士研究生	2025级	理学	甘龙站
81	贵州大学	锂离子动力电池回收预处理过程材料中全氟和多氟烷基物质的产生及迁移机制	曹堃	硕士研究生	2024级	工学	赵燕兰
82	贵州大学	高硫煤矸石浸矿功能微生物的开发及应用	韦珊珊	博士研究生	2024级	工学	李彦澄
83	贵州大学	适配反胶束诱导酚类化合物抑制油茶籽油氧化作用机理研究	查文鑫	硕士研究生	2024级	农学	朱勇
84	贵州大学	苯乙炔电催化精准半加氢的选择性调控机理研究	刘雄琴	硕士研究生	2024级	工学	吴淑桃
85	贵州大学	无人机辅助地形勘探的轻量化认证与密钥协商协议	庄欢	硕士研究生	2024级	工学	谭伟杰
86	贵州大学	高效催化剂设计：二维MX ₂ 的d带中心调控策略	叶利	博士研究生	2025级	工学	梁永超
87	贵州大学	面向山地风电场的多高度风速预测方法研究	伍小邦	硕士研究生	2024级	工学	王德光
88	贵州大学	枯竭气藏储氢孔隙率物理化学演化机理研究	崔璨	博士研究生	2024级	工学	赵瑜
89	贵州大学	激光选区融化制备梯度Ti2AlC—Ni基复合材料强韧化行为研究	杨辉	硕士研究生	2024级	工学	莫太骞

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
90	贵州大学	VN与Co2+的界面调控机制及电催化析氢协同增效研究	陈肇晶	硕士研究生	2025级	工学	陈晓慧
91	贵州大学	矿山深部巷道高效掘进技术研究	余瑞睿	硕士研究生	2024级	工学	张义平
92	贵州大学	苦荞抗旱种质资源鉴定及干旱锻炼提升苦荞耐旱性的生理与分子机制研究	范振杰	博士研究生	2024级	农学	阮景军
93	贵州大学	番茄重要害螨伊氏叶螨唾液蛋白调控寄主植物防御反应的分子机制研究	兰鑫琳	硕士研究生	2025级	农学	金道超/李刚
94	贵州大学	亚热带典型树种对增温和极端高温的响应机制研究	崔雍	博士研究生	2024级	农学	段洪浪
95	贵州大学	黔北麻羊同期发情后卵泡液外泌体影响卵泡发育的机制研究	龙佳佳	硕士研究生	2025级	农学	曹茂盛
96	贵州大学	基于增量动力分析的体外预应力风力发电机塔筒抗震性能与损伤机制研究	陆文松	硕士研究生	2024级	工学	袁波
97	贵州大学	基于孪生重建的煤矸石高效破碎关键技术研究	王俊豪	博士研究生	2024级	工学	黄海松
98	贵州大学	贵州省喀斯特历史城市跨模态数据驱动的“四大文化”景观特征类型研究	王淞	硕士研究生	2025级	工学	李效梅
99	贵州大学	现代新儒家“默然诗意”与海德格尔“诗意图说”语言思想之比较研究	张雯	硕士研究生	2024级	文学	马正应
100	贵州大学	科斯嘉德《同胞：我们对其他动物的义务》翻译	李涛	硕士研究生	2024级	哲学	于思岩
101	贵州大学	明清贵州生态环境变迁研究	张乐	硕士研究生	2024级	历史学	马国君
102	贵州大学	分层南极绕极流控制方程的适定性分析	李杉	博士研究生	2024级	理学	王锦荣

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
103	贵州大学	鲁屯围鼓舞衍生文旅产品的创新设计研究	涂艺薪	硕士研究生	2025级	艺术学	彭学艳
104	贵州大学	面向生活美学需求的大方漆器创新设计与实践	宋文婧	硕士研究生	2024级	交叉学科	唐昌乔
105	贵州大学	链格孢菌致病基因鉴定及功能分析	尹德放	硕士研究生	2024级	农学	何语涵
106	贵州大学	通感算融合的边缘网络中基于语义通信的数字孪生实时精准同步技术	秦漓	硕士研究生	2024级	工学	唐建航
107	贵州师范大学	几类复微分差分方程解的存在性	向旭旭	博士研究生	2024级	理学	龙见仁
108	贵州师范大学	贵州屯堡文化短视频国际传播效能提升研究	陈闽璐	博士研究生	2025级	交叉学科	何嵩昱
109	贵州师范大学	非线性噪声扰动的随机微分方程的长时间动力学行为研究	白海浪	博士研究生	2025级	理学	王仁海
110	贵州师范大学	喀斯特世界遗产地生态系统支持服务机制与功能优化策略	李永江	博士研究生	2025级	理学	熊康宁
111	贵州师范大学	喀斯特生态脆弱区植被固碳能力对物候响应机制的深度学习建模研究	王家乐	博士研究生	2025级	理学	周忠发
112	贵州师范大学	门限条件广播代理重加密的理论与应用研究	李滨瀚	博士研究生	2025级	理学	邓伦治
113	贵州师范大学	贵州县域职业教育专业结构优化与产业适配研究	王奥娅	硕士研究生	2024级	教育学	罗银新
114	贵州师范大学	贵州侗族织锦的现代性转化设计与研究	袁子涵	硕士研究生	2024级	艺术学	栗嘉忆
115	贵州师范大学	乡村体育赛事促进各民族交融互嵌效能提升的机制研究——基于行动者网络分析	王睿	硕士研究生	2025级	法学	陈华森

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
116	贵州师范大学	生物入侵加速喀斯特石漠化治理生态系统的生态侵蚀作用机制	曹洋	博士研究生	2024级	理学	刘国华
117	贵州师范大学	旅游目的地形象建构视域下贵州非遗短视频传播策略研究	温鑫	硕士研究生	2024级	艺术学	吴佳妮
118	贵州师范大学	大数据视阈下的清代贵州文人交游网络与文学传播路径研究——以贵阳为中心的个案分析	严琴	博士研究生	2024级	文学	冷江山
119	贵州师范大学	中等质量黑洞的形成机制与多信使探测研究	王兴涛	博士研究生	2025级	理学	彭俊金
120	贵州师范大学	贵州红色文化资源融入高校铸牢中华民族共同体意识教育研究	杨方	博士研究生	2024级	法学	李银兵
121	贵州师范大学	基于LT—1卫星数据利用SBAS—InSAR技术在中国西南山地区域的滑坡隐患识别研究	陈涛	博士研究生	2025级	理学	贺中华
122	贵州师范大学	“双碳”目标下喀斯特地区国土空间碳收支平衡调控机理与实现路径研究	何浪	博士研究生	2025级	理学	李旭东
123	贵州师范大学	中华民族共同体视域下布依经典古籍中汉字型布依文整理与研究	郭燕	博士研究生	2024级	交叉学科	吴国升
124	贵州师范大学	贵州乡村学校家校社协同育人“教联体”建设困境及路径研究	齐淑严	硕士研究生	2024级	教育学	吴金航
125	贵州师范大学	两类随机偏微分方程的动力学研究与最优控制	唐浦森	博士研究生	2025级	理学	王仁海
126	贵州师范大学	数理模型在揭示地质历史时期火山活动对生命—环境协同演化中的应用	薛习习	博士研究生	2024级	理学	周明忠
127	贵州师范大学	数智时代主流意识形态的韧性提升研究	周维秀	博士研究生	2024级	法学	宋小红
128	贵州师范大学	统编版中学豪放词历史典故教学与家国情怀培育的融合研究	韩江月	硕士研究生	2025级	教育学	张静雅

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
129	贵州师范大学	面向多源异构数据的药物重定位方法研究	魏家濠	博士研究生	2024级	理学	申铁
130	贵州师范大学	喀斯特地表—地下二元三维结构对干旱传播的“放大—阻断”协同效应及关键影响因子研究	邱健	博士研究生	2025级	理学	周秋文
131	贵州师范大学	贵州山区人地系统演进机制与耦合路径研究	周鸾宇	博士研究生	2025级	理学	李阳兵
132	贵州师范大学	“天眼”凝视下的回响：平塘毛南族铜鼓文化“文旅融合”创新路径研究	胡金宇	硕士研究生	2024级	法学	韦丹芳
133	贵州师范大学	贵州红色文化教育资源的数字化转型与育人机制研究	王菊春	硕士研究生	2024级	教育学	漆涛
134	贵州师范大学	单域稳态平面热应力的虚边界MKG伽辽金模拟方程法研究	刘程鹏	博士研究生	2024级	理学	杨冬升
135	贵州师范大学	新时代伟大变革成功案例融入高校思政课教学的契合逻辑及实践路径研究	王玉娥	博士研究生	2025级	法学	余满晖
136	贵州师范大学	基于自我导向学习理论的县中教师数智素养“双轮”赋能培训模式研究	曾媛媛	硕士研究生	2025级	教育学	冉源懋
137	贵州师范大学	“两个结合”视域下贵州“四大文化工程”筑牢文化自信的机制与路径研究	叶林茂	博士研究生	2025级	法学	伍志燕
138	贵州师范大学	教育家精神引领下贵州中小学教师荣誉表彰机制构建研究	罗燕娇	博士研究生	2025级	教育学	张翔
139	贵州师范大学	小角度扭转WSe ₂ /MoS ₂ 异质结的突触特性研究	张令	硕士研究生	2024级	交叉学科	刘明强
140	贵州师范大学	共富背景下贵州“村字号”品牌赋能乡村振兴研究	余伟	博士研究生	2025级	法学	罗竖元
141	贵州师范大学	数智赋能乡村教师在地化教学胜任力提升研究	任云芳	博士研究生	2025级	教育学	任胜洪

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
142	贵州师范大学	UV胶辅助干法转移工艺对PdSe ₂ 阵列晶体管性能的影响机制研究	潘辉	硕士研究生	2024级	工学	刘明强
143	贵州师范大学	杜仲叶功能性多糖的结构表征及其改善AD的作用机制	周雪颖	硕士研究生	2025级	理学	邓青芳
144	贵州师范大学	Z世代“众创众筹”式网络育人空间生成机制研究	胡艳华	博士研究生	2024级	法学	欧阳恩良
145	贵州师范大学	白酒产业废弃物及木屑驱动赤泥脱碱成土	李镒成	硕士研究生	2024级	工学	黎阳
146	贵州师范大学	不同粉末特性下的AlSi10Mg粉末在铝基构件激光定向能量沉积修复的形性协同调控与工艺机理研究	刘宣彤	硕士研究生	2024级	工学	伍权
147	贵州师范大学	五轴数控机床转台几何误差源的解偶辨识与神经网络前馈补偿研究	杨北平	硕士研究生	2024级	工学	徐卫平、殷松
148	贵州师范大学	AIGC赋能非遗“数字基因”活化与IP化创新研究	黄舒欣	硕士研究生	2024级	文学	胡瑞波
149	贵州师范大学	养心菜杂交种染色体核型鉴别与钙富集超亲效应分析	赵菁雯	硕士研究生	2025级	农学	余正文
150	贵州师范大学	酸雨侵蚀下赤泥基3D打印地质聚合物的重金属浸出行为与疏水改性研究	宋明旗	硕士研究生	2025级	工学	杨华山
151	贵州师范大学	面向机器人抓取的透明物体重建关键技术研究	周飞龙	硕士研究生	2024级	工学	欧卫华
152	贵州师范大学	贵州省数据要素市场化治理的法律保障研究——以“数字经济发展创新区”建设为背景	黄冠霖	硕士研究生	2025级	法学	包运成
153	贵州师范大学	科学教育中整合计算思维的教学框架构建：一项基于设计的实践研究	夏雨	硕士研究生	2024级	教育学	张妮
154	贵州师范大学	数字语言画像驱动下水族高中生多语学习数字化评价体系构建研究	付忠豪	硕士研究生	2024级	教育学	杨旭

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
155	贵州师范大学	喀斯特山区乡村就医空间演化、机制及路径研究	彭丹	硕士研究生	2025级	理学	陈国磊
156	贵州师范大学	喀斯特高原峡谷土壤微生物残体碳随生态系统和深度的分布及其驱动机制	江星玉	硕士研究生	2025级	理学	蓝家程
157	贵州师范大学	基于强化学习的提示词攻击与LLM安全研究	赵凯	硕士研究生	2024级	工学	张思聪
158	贵州师范大学	智能体支持下的人智交互方式对初中生高阶思维的影响研究	蔡欣欣	硕士研究生	2024级	教育学	李高祥
159	贵州师范大学	“微”伴学：融合RPA与生成式AI的智能辅导系统(ITS)构建及应用研究	周子帆	硕士研究生	2024级	教育学	陈俊
160	贵州师范大学	基于视觉的敏感信息泄露取证系统	王强	硕士研究生	2025级	交叉学科	王安志
161	贵州师范大学	数字技术赋能贵州文旅产业高质量发展策略研究	姚克梅	硕士研究生	2024级	教育学	杜欣欣
162	贵州师范大学	“旅居贵州”新品牌建设下贵州乡村避暑旅居产业可持续竞争力评价	胡静	硕士研究生	2025级	管理学	孙小龙
163	贵州师范大学	喀斯特区富硒牧草硒—镉互作机制及其生态修复潜力研究	李传婷	硕士研究生	2024级	理学	杭红涛
164	贵州师范大学	贵州农村县域大规模“因材施教”数字化实践路径探析	袁蘸羽	硕士研究生	2024级	教育学	刘军
165	贵州师范大学	面向大规模图数据的混合随机对称非负矩阵分解算法研究与应用	祝雪	硕士研究生	2025级	理学	刘奇龙
166	贵州师范大学	乡村隐性辍学学生教育现状、问题以及对策研究	胡雪	硕士研究生	2025级	教育学	黄真金
167	贵州师范大学	AR/VR沉浸式技术在中学高危化学实验中的应用研究	闵威	硕士研究生	2025级	交叉学科	许亮

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
168	贵州师范大学	多源数据驱动的共享单车需求预测与动态调度研究	黄希雅	硕士研究生	2024级	管理学	徐洪峰
169	贵州师范大学	“心—脑—术”视域下职业生涯教育对青少年学习内驱力的影响研究	谢赞红	硕士研究生	2025级	教育学	曾练平
170	贵州民族大学	粲夸克偶数产生过程精确理论计算研究	任竹玉	博士研究生	2025级	理学	汪红
171	贵州民族大学	K*介子领头扭度分布振幅及D→K*半轻衰变研究	吴胜波	博士研究生	2025级	理学	王声权
172	贵州民族大学	高品质因子共振超表面调控量子点的荧光激光研究	赵娇	博士研究生	2025级	理学	胡明哲
173	贵州民族大学	贵州农村互助养老长效发展机制研究	赵莹桢	博士研究生	2024级	法学	康红梅
174	贵州民族大学	大气典型有机酸与SO ₃ 多相反应的微观机制与动力学模拟研究	许芳	博士研究生	2025级	理学	龙波
175	贵州民族大学	木质素模型化物布朗斯特酸和路易斯酸催化降解机理研究	段文婧	博士研究生	2025级	理学	黄金保
176	贵州民族大学	基于二维材料的光电探测器及其在计算光谱成像中的应用	杨安润	博士研究生	2025级	理学	刘江涛
177	贵州民族大学	基于深度学习的微纳光子器件设计研究	杨玉成	博士研究生	2025级	理学	周朝彪
178	贵州民族大学	正则化标量场暴胀下的Krylov复杂度	李涛	博士研究生	2025级	理学	付海冰
179	贵州民族大学	生态共同体视域下毕节试验区生态韧性治理的政策路径研究	翁建平	博士研究生	2024级	法学	李浩
180	贵州民族大学	敲牛祭祖习俗的文化韧性机制研究——基于茂饶苗族青年群体的研究	徐芳芳	博士研究生	2024级	法学	叶成勇

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
181	贵州民族大学	贵州猴鼓舞文化基因谱系建构与旅游活化研究	陈德秀	硕士研究生	2024级	法学	刘笑玲
182	贵州民族大学	教育家精神引领乡村教师专业自主发展意识的路径研究	殷仁媛	硕士研究生	2024级	教育学	曹志峰
183	贵州民族大学	贵州屯堡文化多模态外译与数智化传播研究	王沙沙	硕士研究生	2024级	交叉学科	牛敏
184	贵州民族大学	基于深度学习的数字图像篡改检测研究	杨桃	硕士研究生	2024级	理学	张乾
185	贵州民族大学	地方政府舆情回应的公众满意度影响机制研究	任敬	硕士研究生	2025级	管理学	李科生
186	贵州民族大学	“村超”赛事氛围下的榕江县公共空间临时性设计策略研究	李润鹏	硕士研究生	2025级	艺术学	唐媛
187	贵州民族大学	微塑料物理化学特征与桐梓河流水生系统生物响应的关联性及预测模型构建	吕雨田	硕士研究生	2024级	工学	朱四喜
188	贵州民族大学	贵州省知识产权保护与促进立法研究	付馨锐	硕士研究生	2024级	法学	潘善斌
189	贵州民族大学	贵州大学城翁岗村契约文书的价值挖掘、修复与传播利用	李弦	硕士研究生	2025级	交叉学科	叶成勇
190	贵州民族大学	基于介质共振微纳结构调控自发辐射的研究	王义源	硕士研究生	2024级	理学	周朝彪
191	贵州民族大学	带警报趋化性的多物种食物链系统动力学研究	聂祥玲	硕士研究生	2024级	理学	曾福庚
192	贵州民族大学	铸牢中华民族共同体意识视域下贵州省乡村题材影像创作研究	马智浩	硕士研究生	2024级	艺术学	张勇
193	贵州民族大学	智慧司法背景下人机协同审判的权责配置与伦理规范研究——以贵州省司法实践为例	陈宣儒	硕士研究生	2025级	法学	付璇

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
194	贵州民族大学	赤水河流域古代诗歌整理与研究	唐晓妍	硕士研究生	2025级	文学	杨锋兵
195	贵州民族大学	数字赋能贵州制造业绿色转型路径与机制研究	余乐	硕士研究生	2025级	管理学	令狐克睿
196	贵州民族大学	媒介融合视域下思南花灯戏的数字化传播研究	代盛兰	硕士研究生	2025级	文学	伍顺比
197	贵州民族大学	高压共晶电解质配位调控及其准固态电池性能研究	牛茜茜	硕士研究生	2024级	工学	康自华
198	贵州民族大学	面具·唱书：安顺地戏《三国演义》在地化研究	郝珺珊	硕士研究生	2025级	文学	吴电雷
199	贵州民族大学	以建促融：贵州三线建设推进中华民族共同体建设研究	张露	硕士研究生	2024级	法学	郭国庆
200	贵州民族大学	民族饮食特色资源香蓼的抑菌活性分析与分子机制解析	冉文静	硕士研究生	2024级	理学	韩洪强
201	贵州民族大学	基于大数据内容分析法的“黄小西吃晚饭”旅游目的地形象感知研究	李瑶	硕士研究生	2024级	文学	李瑶
202	贵州民族大学	基于附加保护气体的高速双丝GMAW咬边缺陷抑制机理与工艺优化	陈文仕	硕士研究生	2024级	工学	金礼
203	贵州民族大学	一类时空非局部相场方程最优控制问题的有限差分—谱方法离散的数值分析	王洛阳	硕士研究生	2024级	理学	王自强
204	贵州民族大学	聚碳酸酯降解机理的多维度研究：水、醇、氨、酸解的协同效应	邹黎明	硕士研究生	2024级	理学	黄金保
205	贵州民族大学	融合投影迭代机制的逃生算法优化及其应用	代安娜	硕士研究生	2024级	理学	黄介武
206	贵州民族大学	天然多糖基多功能复合止血海绵的研究	李绍锟	硕士研究生	2024级	工学	龙梅

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
207	贵州民族大学	数智时代“Z世代”阅读行为变革与贵州公共图书馆阅读服务优化	马瑜蔚	硕士研究生	2024级	交叉学科	杨溢
208	贵州财经大学	基于深度学习的蜡染纹样元素分割及迁移机理研究	王俊杰	硕士研究生	2024级	交叉学科	李宜汀
209	贵州财经大学	数据要素制度对绿色技术创新的动态影像研究—以国家大数据（贵州）综合试验区为例	吴珂羽	博士研究生	2025级	管理学	李天柱
210	贵州财经大学	山区农村居民点人地空间适配性及其优化调控路径研究	纪清疑	博士研究生	2025级	管理学	冯应斌
211	贵州财经大学	主体功能区视角下贵州省县域碳平衡分区及多情景预测研究	郭玮	博士研究生	2024级	经济学	胡剑波
212	贵州财经大学	影子银行的肇源、跨部门风险共振衍化机理与治理陷阱研究	盛建	博士研究生	2024级	经济学	冉渝
213	贵州财经大学	非遗传承视角下蛋俗文化铸牢中华民族共同体意识的文化符号研究	王思娣	硕士研究生	2024级	文学	张武桥
214	贵州财经大学	“机理—数据”双驱动耦合视角下山体滑坡智能推理模型构建	胡剑	硕士研究生	2025级	工学	张辉
215	贵州财经大学	数据资产化赋能企业韧性的内在机制与控制策略研究——以贵州省为例	徐诗意	博士研究生	2025级	管理学	黄晓芬
216	贵州财经大学	面向强化学习的非对称合作演化机制研究	杨雪雪	硕士研究生	2024级	理学	李晓鹏
217	贵州财经大学	“双转型”战略视角下绿色保险赋能贵州制造企业绿色发展研究	王莎莎	博士研究生	2025级	管理学	肖小虹
218	贵州财经大学	关于我省抗战交通文化遗产资源保护利用的研究	李静佳	博士研究生	2024级	管理学	赵光辉
219	贵州财经大学	数字化绿色化协同赋能贵州企业创新韧性的影响机制与实现路径研究	朱林子	博士研究生	2025级	经济学	张再杰

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
220	贵州财经大学	数智技术赋能山地农业转型升级的机制及路径研究	郭靖	博士研究生	2025级	管理学	李天柱
221	贵州财经大学	贵州乡村旅游驱动土地利用变化的碳排放效应及减排策略	侯艳林	博士研究生	2025级	管理学	韩德军
222	贵州财经大学	鸟类两斑块迁徙下脉冲非线性收获鱼类的渔业管理动力学模型研究	高冰颖	硕士研究生	2024级	理学	焦建军
223	贵州财经大学	基于多模态自监督学习的药物—靶标相互作用预测方法研究	谌业欣	硕士研究生	2024级	工学	崔鹏
224	贵州财经大学	民族村寨文化遗产保护利用与旅游业产业化融合发展的政策支持体系研究——以黔东南州为例	杨渝欢	硕士研究生	2025级	管理学	鲍庆祥
225	贵州财经大学	扩大内需战略下旅游消费韧性的测度、影响因素及政策适配性研究	刘健曦	博士研究生	2025级	管理学	胡北明
226	贵州财经大学	面向低空经济的无人机辅助无线传感器网络数据采集方案研究	罗仕芬	硕士研究生	2024级	理学	刘衍平
227	贵州财经大学	员工—AI协作的复杂驱动模式：基于AMO理论的组合效应	周磊	博士研究生	2024级	管理学	张亚军
228	贵州财经大学	数字经济赋能旅游发展推动民族地区共同富裕的效应与路径	谢娅	硕士研究生	2024级	农学	贺祥
229	贵州财经大学	低空经济赋能农业产业链韧性提升的机制与路径研究	蔡瑞秋	硕士研究生	2024级	经济学	姚旻
230	贵州财经大学	人工智能技术赋能贵州省粮食生态安全的机制与路径研究	李想	博士研究生	2024级	管理学	刘良灿
231	贵州财经大学	传统手工艺村落农户生计韧性评价及障碍因子分析	胡崇霖	硕士研究生	2025级	农学	李亮
232	贵州财经大学	人工智能背景下劳动者自由时间保障研究	成振宇	硕士研究生	2024级	法学	郭天一

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
233	贵州财经大学	贵州苗族非物质文化遗产与旅游业耦合发展研究——以台江县为例	宋文玉	硕士研究生	2024级	农学	梁龙
234	贵州财经大学	多感官组合优化视角下VR赋能目的地依恋的实证研究与实践路径	曹琳	博士研究生	2025级	管理学	周立影
235	贵州财经大学	岩溶地区水土资源评价与优化配置研究——以贵州省为例	张豪	博士研究生	2025级	管理学	冯应斌
236	贵州财经大学	破除“数据孤岛”：基于可信数据流通的医院协同治理效能提升研究	杨笑一	博士研究生	2025级	管理学	曾宇航
237	贵州财经大学	DRG支付模式对贵州省公立医院成本核算的绩效研究	郑赫明	博士研究生	2025级	交叉学科	潘文富
238	贵州财经大学	“全球在地化”视域下贵州“村超”民族文化国际传播的多模态话语构建与创新路径研究	尹含秋	硕士研究生	2024级	交叉学科	唐丽君
239	贵州财经大学	贵州生成式人工智能在刑事审判中的运用研究	廖威	硕士研究生	2024级	法学	杨勇
240	贵州财经大学	数据要素赋能区域绿色转型的作用机制与路径研究	邹曼玉	博士研究生	2025级	管理学	邱静
241	贵州财经大学	“新型工业化”背景下贵州轮胎5G全连接工厂的业财融合数字化转型研究——基于智能制造与成本管控双	张治琴	硕士研究生	2025级	管理学	白世秀
242	贵州财经大学应用经济学院	全球价值链攀升视角下数实融合影响出口技术复杂度的机制与对策研究——以贵州省制造业企业为例	冯永晴	硕士研究生	2024级	经济学	赵平
243	贵州财经大学	耐心资本促进贵州制造业数实融合的机制与对策研究	翟文佼	博士研究生	2025级	经济学	杨爱君
244	贵州财经大学	西南喀斯特生态安全屏障功能维系的生态系统服务权衡协同机制与阈值效应研究	万胜艳	硕士研究生	2024级	管理学	李月
245	贵州财经大学	贵州“村字号”IP的分众化传播效果研究	吴雯迪	硕士研究生	2025级	文学	廖慧

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
246	贵州财经大学	旅游产业化视角下“地戏文化+”模式助推乡村振兴研究——以安顺屯堡为例	钟乐义	硕士研究生	2024级	法学	和思鹏
247	贵州医科大学	Gadd45g/IL-17/NF- κ B信号轴促进脊髓损伤神经元“自噬—凋亡”失衡的机制研究	皮文俊	博士研究生	2025级	医学	杨磊落
248	贵州医科大学	苯并[a]芘暴露通过诱导LGALS1表达激活TGF- β 信号通路驱动头颈癌恶性进展的机制研究	孙圳	博士研究生	2024级	医学	赵厚育
249	贵州医科大学	亚精胺通过TXN2治疗骨缺损的实验研究	张可	硕士研究生	2024级	医学	张飞/彭吾训
250	贵州医科大学	机械应力通过integrin α 1信号通路刺激miR-5100表达靶向PRTG促进髓核间充质干细胞增殖分化的机制研	刘扬	博士研究生	2025级	医学	张飞/彭吾训
251	贵州医科大学	T细胞膜胆固醇代谢稳态调控胶原诱导性关节炎Th17/Treg失衡的机制研究	代海兵	博士研究生	2025级	医学	蒋红梅
252	贵州医科大学	两种金丝桃属民族药抗神经炎症药效物质基础及作用机制研究	金军	博士研究生	2025级	医学	苑春茂
253	贵州医科大学	OPA1促进CAF诱导TNBC细胞干性和顺铂耐药的机制研究	晏小敏	博士研究生	2025级	医学	陈妍
254	贵州医科大学	多维度指标解析贵州省侗、苗、布依族人群骨量异常异质性及风险预测模型构建	张宇馨	博士研究生	2024级	医学	洪峰
255	贵州医科大学	基于多中心出生队列的新污染物混合暴露与妊娠期糖尿病的流行病学关联及分子机制研究	王芙蓉	博士研究生	2024级	医学	孙生志
256	贵州医科大学	具有GABA受体与细菌膜双重靶向性的光敏剂构建及其抗菌抗肿瘤机制研究	田淳仁	博士研究生	2024级	医学	舒莉萍/徐红
257	贵州医科大学	白念珠菌线粒体核糖体蛋白MRPL50在能量代谢与致病性调控中的分子机制研究	黄明娇	博士研究生	2024级	医学	国果
258	贵州医科大学	基于乳腺癌原代细胞模型鉴定化疗药物的敏感谱与耐药谱	任冲	硕士研究生	2024级	医学	豆晓伟

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
259	贵州医科大学	TACC3在肾母细胞瘤通过STAT3通路对T细胞浸润的调控作用	杨显武	博士研究生	2025级	医学	谷化剑
260	贵州医科大学	神经氨酸酶NEU1调控TGF—β1信号通路驱动头颈鳞癌血管生成拟态及恶性进展的机制研究	郭晓鹏	博士研究生	2024级	医学	卓贤露
261	贵州医科大学	大麻素受体CNR1及其互作蛋白CN RIP1在adelmanidrol促成骨与骨再生中的信号转导作用	罗鸿	博士研究生	2025级	医学	张飞/彭吾训
262	贵州医科大学	EqualSphere载药栓塞微球搭载伊达比星在VX2兔肝癌模型中的应用及相关机制研究	陈愈霖	硕士研究生	2025级	医学	王黎洲
263	贵州医科大学	CircRUNX1通过miR—145介导IL—6R通路影响AML的Warburg效应和巨噬细胞极化改变的研究	官瑞	博士研究生	2024级	医学	韦四喜
264	贵州医科大学	NR4A1在B细胞中抗炎作用机制的生物信息学分析及实验验证	莫昊锟	硕士研究生	2024级	医学	田艾
265	贵州医科大学	色酮类衍生物MT—51通过靶向ENO1调控EMT抑制TNBC肿瘤转移的分子机制研究	祖越	博士研究生	2025级	医学	张吉泉
266	贵州医科大学	贵州省典型环境污染物联合暴露的有害结局路径框架构建及结合QSAR模型反向预测新型环境污染物应用探	吴守丽	博士研究生	2024级	医学	潘雪莉
267	贵州医科大学	基于CRISPR/Cas12a系统的α—突触核蛋白寡聚体即时检测及帕金森病诊断研究	翟素珍	博士研究生	2025级	交叉学科	张春林
268	贵州医科大学	趋避冲突决策过程中aPVT的神经编码机制研究	郭志彧	硕士研究生	2024级	交叉学科	李春禄
269	贵州医科大学	体内全基因组CRISPR/Cas9敲除筛选鉴定PTGES驱动胰腺癌吉西他滨耐药及其机制研究	李海平	博士研究生	2024级	医学	左石
270	贵州医科大学	于PARP1介导的parthanatos探讨瑞马唑仑通过Fox03减轻心肌缺血再灌注作用及机制研究	陈守焌	硕士研究生	2024级	医学	胡柏龙
271	贵州医科大学	自我损耗对老年脑卒中恢复期患者的影响及干预方案的构建	王露	硕士研究生	2024级	理学	王秀红

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
272	贵州医科大学	新型载酶纳米粒基于HMn02—LOX级联催化重塑TME增强多模态协同抗结肠癌研究	赵世波	硕士研究生	2025级	医学	肖潮达/王玉娥
273	贵州医科大学	Caspase—3的ISGylation修饰促进GSDME介导的细胞焦亡在SiNPs致肺纤维化中的作用机制及冬凌草甲素	顾和群	硕士研究生	2024级	医学	李军
274	贵州医科大学	线粒体裂变在抗SFTSV病毒天然免疫中的功能和机制研究	文旭	博士研究生	2025级	医学	秦菲/史卫峰
275	贵州医科大学	细胞外液黏度通过重塑F—actin和微管骨架调控树突状细胞迁移的力学生物学机制研究	何丹丹	硕士研究生	2024级	工学	曾柱
276	贵州医科大学	ProessenLLM: 基于蛋白质大语言模型的跨物种原核生物必需基因识别模型	郭鹏	硕士研究生	2024级	医学	叶远浓
277	贵州医科大学	基于真菌组ITS2序列对西南地区土壤与灰尘样本的地域溯源研究	冉乾冲	硕士研究生	2024级	法医学	张红玲
278	贵州医科大学	多层次医疗保障体系背景下贵州省大型三甲公立医院医保信息化建设现状分析及对策研究	付钰童	硕士研究生	2024级	管理学	常悦
279	贵州医科大学	新媒体赋能下贵州山地户外“桥旅融合”区域协同机制研究—基于花江峡谷大桥案例研究	高文艺	硕士研究生	2025级	交叉学科	周利
280	贵州中医药大学	电针通过外泌体miR—146b调控脑肠轴减轻脑卒中损伤的机制研究	陈祎洲	博士研究生	2025级	医学	崔瑾
281	贵州中医药大学	基于UPLC—MS/MS—生物信息学—肠道菌群研究葛根芩连汤治疗病毒性腹泻的物质基础及作用机制	方镕泽	博士研究生	2025级	医学	何光志
282	贵州中医药大学	基于LPS介导的CD38/NAD ⁺ —腺苷代谢轴探讨雷公藤干预前列腺癌免疫抑制微环境的机制研究	车邦威	博士研究生	2025级	医学	唐开发
283	贵州中医药大学	基于YXB1—m5C—BGLAP通路及多组学研究中药成分异欧前胡素治疗绝经后骨质疏松症的作用机制	胡广	博士研究生	2025级	医学	关智宇
284	贵州中医药大学	苗药嘎良抗MRSA活性成分的发现及耐药屏障作用机制研究	叶江海	博士研究生	2024级	医学	何康

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
285	贵州中医药大学	基于PI3K/Akt/mTOR自噬通路抑制NLRP3炎症小体活化探讨黄连防治动脉粥样硬化的作用机制	刘青	硕士研究生	2025级	医学	王敏
286	贵州中医药大学	基于贵州省名中医丁宪群教授经验方养正消积汤探讨cGMP—PKG通路对肝细胞癌凋亡、迁移与侵袭的调控	邹楠	硕士研究生	2025级	医学	杨胜波
287	贵州中医药大学	Orexin对CUMS抑郁小鼠BDNF/NLRP3通路调控及柴胡疏肝散的干预机制	蒋召书	硕士研究生	2024级	医学	张震
288	贵州中医药大学	雷公藤红素/2—脱氧—D—葡萄糖无载体纳米药物自溶性微针的构建及其抗银屑病的实验研究	白东旭	硕士研究生	2024级	医学	郭玲
289	贵州中医药大学	苗药“大落伞”甾体生物碱衍生物缓解乙醇诱导胃黏膜上皮细胞的损伤及其机制研究	乐岚	博士研究生	2025级	医学	何康
290	贵州中医药大学	淫羊藿素靶向ER β /AMPK/mTOR信号通路对绝经后帕金森病模型小鼠的作用机制研究	林贤梅	博士研究生	2025级	医学	赵立春
291	贵州中医药大学	基于“肠道菌群—炎症反应”探讨黄精“调其阴火”改善2型糖尿病的机制	卢怡	硕士研究生	2025级	医学	田维毅
292	贵州中医药大学	扶阳固本法治疗结直肠癌术后辅助治疗患者生存预后模型构建与验证	蒋壮	硕士研究生	2025级	医学	陈江
293	贵州中医药大学	姜黄外泌体的抗氧化活性研究	张召舜	硕士研究生	2025级	医学	周郁斌
294	贵州中医药大学	融合中西医多模态特征的2型糖尿病大模型构建	李青青	硕士研究生	2024级	医学	赵伟
295	贵州中医药大学	医疗健康数据有序流通的法律保障机制研究	王诗雨	硕士研究生	2024级	法学	廖晓语
296	贵州中医药大学	黑骨藤追风活络胶囊靶向中性粒细胞胞外诱捕网治疗类风湿性关节炎的作用与机制研究	廖瑞琪	硕士研究生	2024级	医学	刘育辰
297	贵州中医药大学	针刺乳区治疗轻度产后抑郁的临床疗效观察及其对脑源性神经营养因子水平的影响	文露	硕士研究生	2024级	医学	王瑞琦

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
298	贵州中医药大学	基于Dify的中医养生饮品推荐智能体开发	廖梓寒	硕士研究生	2025级	工学	程文波
299	贵州中医药大学	基于HIF—1 α /LDHA/p300轴介导H3K181a乳酸化修饰调控巨噬细胞M1型极化探讨苗药“痛风停汤”对痛风	吴艳茹	硕士研究生	2025级	医学	曹跃朋
300	贵州中医药大学	基于ASCSL4/FSP1—CoQ10通路探讨没药提取物呋喃二烯保护软骨细胞免于铁死亡的作用与机制	雷远高	硕士研究生	2025级	医学	刘炯
301	贵州中医药大学	淫羊藿种子油炙盐炙前后化学成分和补肾阳作用的比较研究	韩端霞	硕士研究生	2025级	医学	冯果
302	贵州中医药大学	不同雄黄炮制品的纳米制剂对三阴性乳腺癌的“毒—效”机制研究	杨舒麟	硕士研究生	2025级	医学	冯果
303	贵州中医药大学	TLRS介导的TGF— β 1/Smads通路调控少弱精症小鼠生精细胞异常凋亡及石斛益肾方干预研究	梁小江	硕士研究生	2024级	医学	肖友平
304	贵州中医药大学	槲皮素通过调控AMPK/SIRT1—PGC1 α 轴改善变应性鼻炎黏膜屏障与免疫失衡的机制研究	费西铭	硕士研究生	2024级	医学	杨见辉
305	贵州中医药大学	贵州线虫草属(Ophiocordyceps)资源多样性调查及分类	吴胜梅	硕士研究生	2024级	医学	代永东
306	遵义医科大学	绞股蓝皂苷介导肠道菌—胆汁酸—FXR信号通路调控脂质代谢的机制研究	陈艺	学术型硕士	2024级	基础医学	谢健
307	遵义医科大学	内生菌介导下茉莉酸通路关键转录因子MYC2与抑制子JAZ互作的分子机制研究	熊念	专业型硕士	2024级	医学	赵永霞
308	遵义医科大学	IKZF3(c. 571G>C)点突变通过下调BCR信号影响B细胞发育和功能的机制研究	谢馨	专业型博士	2024级	临床医学	杜作晨
309	遵义医科大学	免疫系统中“多基因”miR—7表达调控机制的研究	张佳怡	学术型硕士	2024级	基础医学	徐林
310	遵义医科大学	POU2F2在急性髓系白血病细胞中的作用机制研究	高陆	专业型博士	2024级	临床医学	陈艳

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
311	遵义医科大学	基于scIR-seq探究Graves病小鼠脾脏细胞免疫组库特征	任显贺	学术型硕士	2024级	基础医学	于红松
312	遵义医科大学	CTRP7通过NF—κB通路减轻热射病小鼠神经元凋亡	罗璨	专业型硕士	2024级	临床医学	段海真
313	遵义医科大学	基于多模态MRI和机器学习的青少年重度抑郁症发病机制和亚型分类研究	罗与	专业型博士	2024级	临床医学	刘衡
314	遵义医科大学	LASP1通过MAPK信号通路调节海马突触可塑性参与癫痫的机制研究	敖武兰	学术型硕士	2024级	临床医学	黄浩
315	遵义医科大学	冈田绕眼果蝇嗅觉受体介导的寄主挥发物识别机制	王怡康	学术型硕士	2024级	基础医学	刘晖
316	遵义医科大学	基于PI3K/AKT信号通路的赤芍抗肝纤维化藻烷型单萜的发现及作用机制研究	杜欣怡	专业型硕士	2024级	工学	孟令杰
317	遵义医科大学	ICU机械通气患者早期活动量化评估工具的汉化与信效度检验	周红	学术型硕士	2024级	护理学	尚志会/权明桃
318	遵义医科大学	基于风险预测模型的肺癌术后肺部并发症分级管理方案的构建及实证研究	张春梅	专业型硕士	2024级	护理学	谌绍林
319	遵义医科大学	内源性CO ₂ 驱动壳聚糖原位凝胶化：抗盐致沉淀前驱液构建与免疫调控型驻留机制	黄凤翔	学术型硕士	2024级	口腔医学	龙远铸/喻正文
320	遵义医科大学	WSN/33病毒通过DDX3X/NLRP3通路调控细胞自噬破坏血脑屏障通透性的分子机制研究	喻明	学术型硕士	2024级	公共卫生与预防医	张毅
321	遵义医科大学	梓醇通过调节肠道菌—IPA—AHR轴发挥抗结肠炎作用	冉望	学术型硕士	2024级	医学	高健美
322	遵义医科大学	新型三组分反应合成酰胺类化合物及其抗肿瘤活性研究	陈沿镳	专业型硕士	2024级	医学	张韵
323	遵义医科大学	基于随机森林对卵巢癌术后并发下肢深静脉血栓风险预测的列线图模型	高博雯	专业型硕士	2024级	临床医学	王东红

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
324	遵义医科大学	SERPINA5通过抑制integrin β 1/FAK信号诱导前列腺癌休眠的机制研究	陈贻松	专业型硕士	2024级	临床医学	姜华
325	遵义医科大学	瓜蒌薤白通过ALOX5抑制肺泡上皮细胞铁死亡改善脓毒症ARDS的机制研究	宋尔芹	学术型硕士	2024级	临床医学	刘国跃
326	遵义医科大学	Mtb感染诱导巨噬细胞M2极化促进肺癌恶进展的关键趋化因子筛选与功能验证	旷华兵	学术型硕士	2024级	生物学	吴杰
327	遵义医科大学	光催化EDA复合物介导的内烯烃环化/氟烷基化合成反应应用研究	符欣瑜	专业型硕士	2024级	医学	牟学清
328	遵义医科大学	基于DIA蛋白质组学研究XanthoquinodinB4对金黄色葡萄球菌的抗菌作用靶点和机制	王玺晶	学术型硕士	2024级	工学	尹田鹏
329	遵义医科大学	新型肿瘤靶向核素药物(DOTA—DZ—HX)的结构优化	杨光耀	学术型硕士	2024级	临床医学	潘东风
330	贵阳学院	方竹笋多糖的提取、分离纯化、结构鉴定及生物活性研究	孙梅雯	硕士研究生	2024级	工学	陈光静
331	贵阳学院	基于猕猴桃溃疡病的超分子化合物的设计和合成	王建华	硕士研究生	2025级	工学	吴文能
332	贵阳学院	大鲵黏液/壳聚糖/茶多酚原位水凝胶促进水生动物伤口愈合研究	刘小婷	硕士研究生	2024级	工学	李灿
333	贵阳学院	面向芯片清洗的高能效低温微波等离子体的多物理场仿真与装置研制	韩冬雪	硕士研究生	2024级	工学	张文聪
334	贵阳学院	非地理标志区域公用品牌“公地悲剧”的风险与协同治理研究——以“梵净抹茶”为例	李香怡	硕士研究生	2025级	法学	陈静忠
335	贵阳学院	基于多源数据的力量增强型外骨骼机器人运动强度建模与轨迹控制	张胜品	硕士研究生	2025级	工学	刘征宏
336	贵阳学院	基于高光谱成像与深度学习的辣椒品质无损检测与产地溯源研究	吴莎	硕士研究生	2024级	工学	黄人帅

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
337	贵阳学院	山桐子油粕多糖的提取与分离、主要结构特征、生物活性及其应用研究	张元富	硕士研究生	2025级	工学	陈光静
338	贵阳学院	水杨酸对蜂糖李贮藏品质的影响研究	罗成林	硕士研究生	2024级	工学	巴良杰
339	贵阳学院	重大外来入侵植物紫茎泽兰在贵州安顺的分布格局及防控对策研究	余桥桥	硕士研究生	2024级	工学	曹宇
340	贵阳学院	马尾松磷胁迫响应蛋白PmPT1与叶绿素a/b结合蛋白(PmLHCL1)互作分析研究	范馨月	硕士研究生	2025级	理学	张婷
341	贵阳学院	面向临近空间飞行器的红外—电磁兼容气凝胶材料设计制备研究	胡湛龙	硕士研究生	2025级	工学	罗军、谢向宇
342	贵阳学院	四旋翼无人机吊挂减摆安全飞行控制	孟豪	硕士研究生	2024级	电子信息	古训
343	贵阳学院	困牛山精神赋能贵州高质量发展的文化哲学阐释	吴亚琳	硕士研究生	2024级	哲学	刘继平
344	贵阳学院	大蜡螟食性偏好对相关嗅觉基因表达的影响分析	冉旭玉	硕士研究生	2024级	工学	刘洋洋
345	贵阳学院	新时代贵州工业化水平评估及提升路径研究	黄海韵	硕士研究生	2025级	国际商务	肖良武
346	贵阳学院	面向贵州特色数字资源安全的主动式深度伪造与图像篡改检测技术研究	钱欣欣	硕士研究生	2025级	工学	赵林畅
347	贵阳学院	新课标背景下小学语文课堂激励性评价语的文化浸润研究	唐丽梅	硕士研究生	2024级	教育学	王坤
348	贵阳学院	基于LES0/LADRC与LQR的两轮移动机器人的低速自平衡控制研究	余越洋	硕士研究生	2025级	工学	徐玉梁
349	铜仁学院	“校一馆一地”协同育人视域下党史党建研究生培养的路径研究	罗茜	硕士研究生	2025级	法学	梁成艾

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
350	铜仁学院	遵义会议精神传承与Z世代群体价值认同的协同路径研究	王茜	硕士研究生	2025级	法学	梁成艾
351	铜仁学院	生成式AI赋能贵州高职院校思政教育数智化转型路径研究	江思梦	硕士研究生	2024级	交叉学科	梁成艾
352	铜仁学院	贵州茶园土壤微塑料赋存特征及固氮微生物响应机制研究	刘子睿	硕士研究生	2025级	农学	赵辉
353	铜仁学院	单晶层氧钠电正极材料的制备及性能提升研究	王瑞瑞	硕士研究生	2025级	工学	杨应昌
354	铜仁学院	生物炭配施硅钙钾镁肥对酸性植烟土壤改良效果以及对土壤细菌群落结构、烤烟产质量的影响研究	胡琦	硕士研究生	2024级	农学	谭智勇
355	铜仁学院	贵州省武陵山区耕地细碎化空间分异特征与驱动影响机制	齐琪	硕士研究生	2025级	农学	吴路华
356	铜仁学院	高性能Mn—N—C氧还原催化剂的构筑及其在碱性铝空电池中的应用	苏安康	硕士研究生	2024级	工学	郭雷
357	铜仁学院	马克思主义文化观视域下贵州侗族大歌数字资产化的价值逻辑与实践路径研究	薛国茹	硕士研究生	2025级	法学	梁成艾
358	铜仁学院	茶多酚中儿茶素类物质对α—葡萄糖苷酶的抑作用及机制研究	庞鑫艳	硕士研究生	2024级	工学	姚元勇
359	铜仁学院	贵州省林耕空间耦合过程演变与驱动影响机制	张仁文	硕士研究生	2025级	农学	吴路华
360	铜仁学院	贵州省喀斯特区植被氮磷养分需求评估	陈丹	硕士研究生	2024级	交叉学科	吴路华
361	铜仁学院	功能型叶面调理剂调控水稻碳—氮代谢协同及汞胁迫下养分利用效率的机制研究	李妍妍	硕士研究生	2025级	农学	余高
362	铜仁学院	硫氮双掺杂钠离子酒糟硬碳电池负极材料的制备与电化学性能增强机制研究	廖丽玲	硕士研究生	2025级	工学	石维

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
363	铜仁学院	NaNbO ₃ 改性PEO基钠离子电池固态电解质的枝晶控制机理研究	宁海彪	硕士研究生	2024级	工学	石维
364	铜仁学院	基于VR康复体育游戏对轻度智力障碍儿童基本运动技能多维度干预策略及效果评估研究	邹飞翔	硕士研究生	2025级	交叉学科	陆艳
365	贵州师范学院	基于PBL+CTI教学模式的初中数学符号意识生成路径研究	付贤轩	硕士研究生	2025级	教育学	仲崇轶
366	贵州师范学院	多尺度视角下中国森林火灾的时空格局演化与风险区划研究	李志洋	硕士研究生	2025级	工学	张运林
367	贵州师范学院	黔中高原河流裂点提取及其构造—地貌效应研究	李爱萍	硕士研究生	2025级	工学	樊云龙
368	贵州师范学院	五维模型驱动中学物理实验教学模式创新与实践研究	裴梓彤	硕士研究生	2025级	教育学	刘高福
369	贵州师范学院	金银花内生耐旱解磷菌的荧光标记株构建及其对野生金银花植株的侵染运移特性研究	杨仁荟	硕士研究生	2025级	工学	李剑峰
370	贵州师范学院	AI赋能高中数学课程思政的实践研究	赵远超	硕士研究生	2025级	教育学	张俊忠
371	贵州师范学院	离子热法制备M—Salphen聚合物催化剂研究	张昊	硕士研究生	2025级	理科	陈正件
372	贵州师范学院	稻壳灰源硅改性生物炭调控土壤—小白菜体系镉迁移的机制	余凤	硕士研究生	2025级	工学	吕文强
373	贵州师范学院	基于姜黄素衍生物设计的新型近红外力致荧光变色材料的研究	张雨桐	硕士研究生	2025级	理学	赵丰
374	贵州师范学院	铸牢中华民族共同体意识视域下红色文化地方课程资源开发路径研究	廖莎	硕士研究生	2025级	教育学	袁川
375	贵州师范学院	教育强国视域下乡村学校“教联体”协同育人的数字赋能路径研究	李聪聪	硕士研究生	2025级	教育学	吴晓英

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
376	贵州师范学院	中华优秀传统文化融入初中物理教材的研究	张琳	硕士研究生	2025级	教育学	魏明
377	遵义师范学院	基因复制驱动鱼腥草黄酮合成的分子机制研究	卢玉	硕士研究生	2025级	农学	陈志峰
378	遵义师范学院	遵义辣椒青枯病病原菌的分离纯化与拮抗菌的筛选	曹漫君	硕士研究生	2025级	农学	隋常玲
379	遵义师范学院	褐飞虱核心节律基因的表达谱及其与农药时效性的关联分析	刘宗怡	硕士研究生	2025级	农学	张道伟
380	遵义师范学院	烟秆生物炭缓解植烟土壤连作障碍的研究	罗礼莹	硕士研究生	2025级	农学	胡海军
381	遵义师范学院	贵州省宽阔水自然保护区淡水木生真菌的分类与系统学研究	田秀兰	硕士研究生	2025级	农学	肖仲久
382	遵义师范学院	数智时代大学生未来情景思维对求职意愿的影响及干预研究	蒋唯奕	硕士研究生	2025级	教育学	许秀芬
383	遵义师范学院	家校社协同视域下的青少年攻击行为干预研究	刘雅婷	硕士研究生	2025级	教育学	周云
384	遵义师范学院	功能植物蛇床草的引入对贵州红樱子高粱地土壤改良的研究	李仕兰	硕士研究生	2025级	农学	颜雄
385	遵义师范学院	基于遵义水稻种植区一种高效环保型福寿螺诱捕器研发与应用	张杰	硕士研究生	2025级	农学	唐艳龙
386	遵义师范学院	大学生逆商水平对自我损耗的影响及提升策略研究	刘彦泽	研究生	2025级	教育学	朱海
387	遵义师范学院	循证教学在高中生物学课堂的应用实践研究	潘柳青	硕士研究生	2024级	教育学	吕朝燕、晏妮
388	遵义师范学院	绘画治疗对青少年童年期虐待所致心理创伤的个案干预研究	常思宁	硕士研究生	2025级	教育学	张胜洪

序号	学校名称	项目名称	申请人	学生类型	所在年级	所属学科	指导教师
389	黔南民族师范学院	城市安防场景下基于目标身份重识别与并行关联的多目标跟踪算法研究	胡明涛	硕士研究生	2025级	人工智能	周锦程
390	黔南民族师范学院	数智化技术赋能乡村学校闲置教学空间再利用研究	欧安妮	硕士研究生	2024级	小学教育	田春
391	黔南民族师范学院	项目式学习视域下都柳江流域少数民族文化融入中学数学课堂案例研究	程蝶	硕士研究生	2025	学科数学	张再军
392	黔南民族师范学院	AI赋能民族地区基础教育英语课程“教—学—评”一体化实践探究	罗瑞欣	硕士研究生	2025级	学科教学（英语）	李茹
393	黔南民族师范学院	产教融合背景下高中化学知识关联结构化的实践研究	李仁彤	硕士研究生	2024级	学科教学（化学）	武彧
394	黔南民族师范学院	基于多源数据的民族聚居区慢性病风险演化与预测研究	杨潇	硕士研究生	2025级	大数据技术与工程	海涛
395	黔南民族师范学院	基于注意力机制的低照度红外小目标检测研究	罗菁	硕士研究生	2025级	计算机技术	王丹
396	黔南民族师范学院	面向深山搜救的多模态自适应红外小目标检测方法研究	郭帅	硕士研究生	2025级	人工智能	周锦程
397	黔南民族师范学院	低信噪比场景下的特征增强红外小目标检测研究	郭广艳	硕士研究生	2025级	计算机技术	周锦程
398	黔南民族师范学院	贵州红色文化融入中学廉洁教育建设研究	吴睿苑	硕士研究生	2025级	教育学	雍春梅
399	黔南民族师范学院	面向山地雾天低光场景的图像增强与去雾协同优化方法研究	张家金	硕士研究生	2025级	计算机技术	王丹
400	黔南民族师范学院	从“闲置”到“再生”：人口变化背景下乡村学校教学空间的转型逻辑与适配机制研究	李正炜	硕士研究生	2024级	小学教育	田春