

茅台学院推荐参加2025年“挑战杯”贵州省大学生课外学术科技作品汇总										
1	寻梁抗寒-赤水河流域酒用高粱种质资源的耐冷性评价	本专科生	组别一	自然科学类	1	刘月	15585029554	刘江丽, 姚航梅, 崔文学, 黄净滋, 唐天钰, 黄晶, 罗艺	杨红丽, 吴开贤, 张海燕	组别一排名第1
2	高粱首个耐冷基因SbERF027的克隆—一助力高寒地区高粱耐冷性的改良	本专科生	组别一	自然科学类	2	王培烽	17385548884	柯贤适、徐晨、陈声玉、余豪、余帅、赵耀	姜启金、刘星贝	组别一排名第2
3	乳酸菌工艺化培养条件优化及其应用	本专科生	组别一	自然科学类	3	黄燕	19117768681	蔡晓晴, 何念敏, 袁庆, 李文彬, 刘秋艳, 虞朝航, 甘凤蛟	汪文伦、卢鸿、张丰	组别一排名第3
4	富含谷胱甘肽非活性干酵母对制浆酒品质的影响	本专科生	组别一	自然科学类	4	伊磊	15762088619	熊光泽、魏琪、谢玲珑、陈浩、骆晶超、陈雪、杨雨默	张阳、闵卓	组别一排名第4
5	多糖的结构与环境对其力学的性能影响	本专科生	组别一	自然科学类	5	季芸旭	18936395582	董娟、王雪、邓臻颖、杜襄宁、仇鹏、吴可星、贺关梅	张松, 何珺珺, 马利娜	组别一排名第5
6	枳椇果梗多糖对酒精性损伤的保护机制研究	本专科生	组别一	自然科学类	6	郑代梅	15985063963	杨永 李玉勇 任文 雷豪 陈江燕 贺莎莎 李陈	张玉超, 刘旭东, 宋丹丹	组别一排名第6
7	“虫”哪里来, 回哪里去——利用黄粉虫降解高粱秸秆回田的探索	本专科生	组别一	自然科学类	7	简永川	18685626257	姜艺璐、谭国江、罗世雪、蔡俊、杨光红、王正烨	曾广	组别一排名第7
8	酱香大曲中长头谷盗和谷蠹的肠道细菌多样性分析	本专科生	组别一	自然科学类	8	黄汝佳	17785432884	徐嫻、张雪晴、范国梦、李旺、叶江龙	吕军、程琴、蒋思峡	组别一排名第8
9	黔地宝藏的膳食密码——基于多维评价的贵州不同地区野生刺梨可溶性膳	本专科生	组别一	自然科学类	9	刘雨婷	19985820387	马跃、陈义锋、韩梓玉、左湘莹、聂宁浪、陈思思、胡凌涛	宋亚、吕军、蒋思峡	组别一排名第9
10	酒糟基炭的制备及其对酸性红73的吸附性能研究	本专科生	组别一	自然科学类	10	丘锬缘	18823031671	吴胡平、邓远、王杰、高浩杰、马莉婵、潘健涛	熊小燕、陶雪、王贤晨	组别一排名第10
11	一种绿茶酱香大曲的研究及应用	本专科生	组别一	生命科学	11	王敖	18153123475	张智 杨显琛 沈鑫怡 陈雪 陈丽焘 完颜东 宋金隆	王相勇 赵亮	
12	发酵型刺梨绿茶酒工艺研究及挥发性成分分析	本专科生	组别一	生命科学	12	陈玉琳	16685630058	宋奎 良、蔡仁卓、王雪、钟浪进、张佳欣	张小勤	
13	混菌发酵刺梨果酒工艺研究及香气成分分析	本专科生	组别一	生命科学	13	张佳欣	18349210649	宋奎 良、陈玉琳、蔡仁卓、王雪、钟浪进	张小勤	
14	数字经济对物流业高质量发展的影响	本专科生	组别一	数理	14	范小娇	19985699792	余佳欣	彭珏 刘敬伟	
15	贵州省A级以上旅游资源的空间格局分析	本专科生	组别一	数理	15	吴丽丽	18786828427	李美艳	郝广平、王敏姿	
16	红心火龙果果肉色素提取工艺及其稳定性研究	本专科生	组别一	生命科学	16	全晶晶	15329927969	李 炜 何晏玲 孙睿 夏安 瑜 王 桂超 何小杰	马利娜	
17	不同处理方式对鲜切马铃薯保鲜的研究	本专科生	组别一	生命科学	17	王缙轩	17785245246	廖艺涵, 王倩, 胡露平, 邓浪梅, 李欢欢	刘莉	
18	蜡样芽孢杆菌及枯草芽孢杆菌协同发酵降解酒糟及其工艺优化	本专科生	组别一	生命科学	18	陈嘉豪	15329020553	缪润, 李雨润, 吴灵烨, 肖雅芝	张璋	
19	捕碳猎人-红高粱秸秆纤维素	本专科生	组别一	能源化工	19	涂蕊	19185163650	罗莎, 卢园园, 俞正康, 熊柏鑫, 张萌萌, 吴鑫瑞, 张永婷	李静, 王克良	
20	货币政策对进出口贸易的影响研究	本专科生	组别一	信息技术	20	张也星	13984218751	叶子萌 江明洁	杨姪	
21	酿酒用糯高粱根内生溶磷菌的筛选及其促生性能研究	本专科生	组别一	生命科学	21	潘琪	18584452439	张埔漆、杨正烁、居文静、章刚容、汤瑄、朱娜、何明源	王新叶	

22	葡萄酒酵母菌的分离筛选与生物特性鉴定	本专科生	组别一	生命科学	22	郑开懿	18311579693	肖浩、吕定朋、赵优、 马晓佩、李芳芳、石 富齐	赵亮	
23	酱香酱油酯中细菌的分离筛选及特性分析	本专科生	组别一	生命科学	23	赖吴民	18300971935	袁磊，董志翔，李坤， 张平，李成鹏	时伟	
24	高温大曲中产纤维素酶酵母菌的分离鉴定及产酶条件优化	本专科生	组别一	生命科学	24	支佳莹	15809137301	薛照照，潘红亮，李 熙昌，乔丹丽，胡项 子，伊磊，李根志	张玉超	
25	杏子果酒发酵工艺的优化	本专科生	组别一	生命科学	25	杨小兰	13312337061	杨小兰，彭正莉，赵 久冰，董沙沙，陈朋， 杨宇清，谢旭峰，王 佳兴	唐取来	
26	不同顶温大曲酿造酒糟的风味差异研究	本专科生	组别一	生命科学	26	李停义	15285997605	余举国、敖磊、龙云 东、陈远林、张峻霖	黄婷	
27	酱香大曲及酒酯中耐高温霉菌的分离鉴定及耐酸驯化	本专科生	组别一	生命科学	27	薛照照	17719737494	薛照照，李熙昌，乔 丹丽，胡项子，伊磊， 李根志，袁金阳，何 健华	张玉超	
28	不同酵母对威宁苹果酒的影响	本专科生	组别一	生命科学	28	雷武威	13035521093	王恩祈	刘厚宇	
29	桂花香精啤酒酿造工艺的研究	本专科生	组别一	生命科学	29	宋真敏	18786682921	赵远琴，李永好，魏 祖礼，张译文，孙丽 娟	时伟	
30	多维度解析酱香型大曲特性研究	本专科生	组别一	生命科学	30	王怡	18208479525	王怡、冷枝、肖新瑞、 谢玲珑、金琳、宋倩 汶、王庆兰	唐佳代、赵 益梅	
31	基于Citespace的高光谱成像技术在食品领域应用的可视化分析	本专科生	组别一	生命科学	31	骆长羽	17784946681	卢春叶，罗彬，陈基 学，袁佳燕，张威， 黄焱松，宋子田	唐佳代，钟 艳霞	
32	苯并噻唑胺类重金属荧光探针的合成及重金属探测	本专科生	组别一	生命科学	32	刘林	15120204330	但维鑫， 肖倩倩，关 勇凯，尹绪	吴福勇	
33	红缨子高粱根系促生菌筛选及验证功能	本专科生	组别一	生命科学	33	袁慧琳	15208672212	周佳雨、刘嘉琳、王 一清、熊羽轩、张良、 谭依依、梅昌均	赵亮	
34	醴泉酒皂	本专科生	组别一	生命科学	34	张凯杰	15987401990	侯轩畅 祝哈钰 江莉 尚雨晴 胡利媛 付镁 琳 罗显亮	谢艺	
35	黄水中功能微生物的分离筛选	本专科生	组别一	生命科学	35	翟涵斌	13158112605	赵温豪，仇自飞，罗 小浪，史朝远，薛涵 子，刘紫薇	王新叶	
36	酱香晒醋酯中细菌的分离筛选及特征分析	本专科生	组别一	生命科学	36	刘荣佳	19385138238	张成杰，罗扬智，程 佳敏，袁钦梅，赵杰	时伟	
37	响应面法优化 Pichia kudriavzevii JP29产酯化酶培养条件	本专科生	组别一	生命科学	37	居文静	19985825602	张埔漆、杨正烁、潘 琪、章刚容、汤瑄、 朱娜、何明源	王新叶	
38	“锐”有成效—光催化降解抗生素的环保新引擎	本专科生	组别一	能源化工	38	刘昊	18308345193	刘玉婷，冷粤明，敖 翔宇，陈锐轩，温凤 廷，袁馨雨，王潇	李静，王克 良，王先桂	
39	不同原料酒醪酿造镇江香醋风味差异性研究	本专科生	组别一	生命科学	39	杨家鑫	18185259607	杨徐顺，杨华竹，晋 海涛，邹军，杨靖浩	黄婷	
40	‘贵长’猕猴桃果实采后贮藏期间有机酸代谢的研究	本专科生	组别一	生命科学	40	马祥碟	13048577396	班丁，朱紫轩	吴启	
41	一种地衣芽孢杆菌来源的麦芽糖淀粉酶	本专科生	组别一	生命科学	41	何佳雨	13048598696	邬伦叶，郑爽，谢展 颜，勾执霖，龚良斌， 唐熙源	李红霞	

42	一种利用简易染料裸眼可视化识别重金属Cd ²⁺ 离子	本专科生	组别一	生命科学	42	胡建华	15185767420	徐小春, 吴蒲阳, 陈兼, 朱恒雨, 陈进, 汪芝羽, 穆娜娜	吴福勇	
43	醇渍清酿	本专科生	组别一	生命科学	43	贺蓉	17343728214	罗杰, 高疆川, 李梦娇, 谢良红, 孙茂菊, 冯壮	王芙蓉	
44	美洲大蠊热激蛋白基因对温度胁迫的响应表达分析	本专科生	组别一	生命科学	44	陈扬杰	15685240806	李文琴	杨振	
45	堆积酒醅中产乙醇酵母菌的分离筛选	本专科生	组别一	生命科学	45	何佳洛	15519446332	李源浩, 敖登禹, 何万豪, 程果	钟艳霞	
46	响应面法优化菠萝蟪桃复合果酒酿造工艺研究	本专科生	组别一	生命科学	46	王晓蕾	19031996838	李享、王健、张盼盼、单余文、邹双强	时伟	
47	不同产区高温大曲微生物特性解析	本专科生	组别一	生命科学	47	周雨譔	13688520934	李子娟	杨亮	
48	酱香型白酒中风味物质及微生物概述	本专科生	组别一	生命科学	48	吴美杰	17784927804	穆应敏、罗栏馨	唐佳代	
49	高频波对窖底水的影响	本专科生	组别一	生命科学	49	韩建飞	19174057945	王占任, 吴蒲阳, 岳诗曼, 张香, 汪益谦, 陈佑哲, 黄愉博	王相勇 郑华艳 赵晶晶	
50	不同原料酿造米酒风味差异性研究	本专科生	组别一	生命科学	50	杨丹	18334255316	沈义丹、柏攀攀、陈峰、石明杰、张安洋	黄婷	
51	红枣蒸馏酒工艺优化与品质提升研究	本专科生	组别一	生命科学	51	李耀	15085034486	刘旭锋, 曾令轩	唐取来	
52	苹果茉莉花复合米酒酿造工艺研究	本专科生	组别一	生命科学	52	谢旭锋	15608527592	唐文杰, 康胜强, 杨淳昊, 敖军, 骆艺锋, 王佳兴, 沈瑞熙	唐取来	
53	酱香型白酒轮次酒风味特征	本专科生	组别一	生命科学	53	罗雯艺	18586798222	罗雯艺	杨亮	
54	酱香大曲及酒醅中耐酸酵母菌的分离鉴定及耐高温驯化	本专科生	组别一	生命科学	54	潘红亮	18208456243	潘红亮, 李熙昌, 乔丹丽, 胡项予, 伊磊, 李根志, 袁金阳, 何健华	张玉超	
55	玻璃酒瓶贴标机结构设计及仿真分析	本专科生	组别一	机械与控制	55	黎克琦	15772486707	程华虎、吕相明、杨岚宁、熊佳艳、简尚林、张清宇、杨艺潘	余朝静	
56	酒箱自动封箱机结构设计及仿真分析	本专科生	组别一	机械与控制	56	刘仁欣	18275286615	孙佳新、吕相明、廖勇进、王晨羽、骆超勇、罗东、潘永糠	余朝静、任广	
57	新煤界绿潮, 智绘乡村绿能卷	本专科生	组别一	能源与化工	57	李昊	157661446158	刘显著、李俊、骆超勇、岑书平、葛露瑶、李婷、代飘	沈仕巡、张自勇、张霞	
58	玻璃酒瓶装箱机结构设计及仿真研究	本专科生	组别一	机械与控制	58	潘永糠	18385194426	冯陈念、骆超勇、马亮、罗东、杨岚宁、熊佳艳、简尚林	余朝静、张自勇	
59	罐装机结构设计及仿真分析	本专科生	组别一	机械与控制	59	马亮	18785262181	郭良冻、骆超勇、潘永糠、罗东、杨岚宁、熊佳艳、简尚林	余朝静、张自勇	
60	玻璃酒瓶烘干机结构设计及参数研究	本专科生	组别一	机械与控制	60	廖勇进	18275424038	张凤成、吕相明、杨岚宁、熊佳艳、简尚林、张清宇、杨艺潘	余朝静、沈仕巡	
61	箱酒码垛机结构设计及仿真	本专科生	组别一	机械与控制	61	王晨羽	18208451470	陈洪江、刘仁欣、黎克琦、吕相明、廖勇进、骆超勇、罗东		
62	基于电导率的高粱膨胀系数快速检测	本专科生	组别一	生命科学	62	符潘义	18185254550	马佳欣茹, 马瑞钰, 罗博松, 何程伟	杨小柳	
63	环境污染CaCO ₃ 的吸附及应用	本专科生	组别一	环境与科学	63	王菊香	13765306700	李艳玲, 华锦, 安莎莎, 张浙, 韩飘德, 杨峰, 钱加灿	王银龙	
64	膳行致养: 饮食运动双轮驱动健康模式	本专科生	组别一	生命科学	64	汪永馨	13862966068	赵本芹, 谭依依	康万杰	
65	基于自适应模糊的智能行李箱运动控制系统设计与稳定性优化	本专科生	组别一	机械与控制	65	何异欢	15390994807	贺敏 龙涛 方郎伟 王圆圆 罗博松 何倩	潘有顺	
66	智能酿造-电酿酒的结构优化	本专科生	组别一	机械与控制	66	杨琪玮	15960618283	罗云, 王仕华, 徐源喆, 孙启云, 斯德恒, 晏文胜, 艾丛智	李浪	
67	一种自动封窖装置	本专科生	组别一	机械与控制	67	郭旭德	15692382206	李玉泽 娄金波 卢勇 刘亦江	田鹏	
68	基于电能的酿酒工程工艺优化	本专科生	组别一	机械与控制	68	陈滢	18850253625	申广丹 钱静 张宏达 王小龙 田洋洋	李浪	
69	一种基于机器视觉的开窖装置	本专科生	组别一	机械与控制	69	肖玉玲	17767166411	王晨、贺赛楠、章余、母远源	田鹏	

70	多糖的结构 与环境对其力学性能的影响	本专科生	组别一	生命科学	70	季芸旭	18936395582	董娟, 王雪, 杜襄宁, 邓臻颖, 贺关梅, 李昊航, 仇鹏, 吴可星	张松, 何珺璐, 马利娜	
71	应用多组学技术和多元统计分析解析中国西藏曲拉的核心功能微生物	本专科生	组别一	生命科学	71	邓惺惺	18786223057	钟其鸿、禹鹏、何小杰、潘英东、苏媛媛、雷义露、田梓义	母雨、黄颖、张洪	
72	无粘合剂镍泡沫上用g-C3N4改性花朵状CuCo2O4的高性能超级电容器	本专科生	组别一	能源化工	72	何小杰	17785790940	彭泽和, 陈云霞, 龚小雨, 韩旭, 李炜, 吴海正, 郑立飞	马利娜, 张松, 陈龙	
73	翠柴创业梦: 果冻助农新篇	本专科生	组别一	生命科学	73	虞朝航	18585274456	黄燕、李文彬、周楠青、秦远琴、袁庆、何念敏	汪文伦 曾迅 张丰	
74	对刺梨基因组中选择性剪接的综合分析揭示了其在类黄酮合成中的作用	本专科生	组别一	生命科学	74	吴佳华	19922230246	张力宏、王钰茜	安焱林	
75	不同处理方式对高粱淀粉理化和结构特性的影响	本专科生	组别一	生命科学	75	时智慧	17335960528	王芷睿 李月 田梓义 李进 李建达 蒲婷婷 陈治豪	吴广辉	
76	百香果苹果复合果酒发酵工艺研究	本专科生	组别一	生命科学	76	王锐	17385422852	罗 翎 鑫 杨 晶 时 智慧 李 月 郭 金 婵 王 煜 琪 李进	吴广辉、毕韬 韬	
77	不同方法提取的八月瓜果皮可溶性纤维品质特征研究	本专科生	组别一	生命科学	77	陈启杰	18385367517	胡 凌 涛 李 荣盛 陈思 旺 陈华美 杨佳文 秦 钰	宋亚 蒋思峡 母雨	
78	基于多组学分析全面揭示三种不同颜色茶叶的非挥发性和香气化合物的品质特性	本专科生	组别一	生命科学	78	张力宏	15519224142	李双飞 龚光琪 李馨悦	安焱林	
79	不同方法提取百香果籽油品质特征研究	本专科生	组别一	生命科学	79	邓芝凤	15934704455	刘新、雍诗林、林虹、邓江燕	赵晶晶、宋亚	
80	高温大曲中葡萄球菌的多样性及功能性评价	本专科生	组别一	生命科学	80	禹鹏	13312313754	邓惺惺、杨惠、曾森林、程文博、秦钰、吴德政、刘泽欢	母雨、黄颖、杨文平	
81	不同方法提取南沙参多糖结构表征及活性研究	本专科生	组别一	生命科学	81	胡松华	16684920214	程梦、李玉凌、陈治豪、马一鸣、翁启勋、杨萍萍、张阳	郑华艳、周媛、宋亚	
82	单株一号茶树加工过程中的香气变化特征	本专科生	组别一	生命科学	82	杜晓希	15348501170	杨 凯 旋 陈 虞 蓉 王 婷 婷 母应桃 曹佳音	安焱林	
83	刺梨内生真菌一个新种——贵州壳囊孢	本专科生	组别一	生命科学	83	范添缘	13365093072	何雨恬、代舒文、张睿康、吴雪、周昕威	张洪	
84	山楂桂花酒加工工艺研究	本专科生	组别一	生命科学	84	龚坤丽	17785664064	赵孟琦 李章辉 刘锐 申乾峰	牟成红	
85	曲虫油脂的理化及抗氧化活性分析	本专科生	组别一	生命科学	85	刘晨曦	13673407217	滕灿、余洁、杨剑豪、邱德斌、王松、熊贵钦	吕军	
86	超声辅助酒精醇溶蛋白提取工艺的研究	本专科生	组别一	能源化工	86	龚小雨	15120148082	韩旭, 李文浪, 贺莎莎, 吴海正, 杨欣欣, 何小杰, 彭泽和	马利娜	
87	超临界二氧化碳提取正安野木瓜籽油工艺优化及品质分析猕猴桃	本专科生	组别一	生命科学	87			孙琦, 刘文元, 邹江涛, 陈思涵, 徐玉琳	张国强, 郑华艳, 宋亚	
88	基于Mn304纳米酶的智能手机传感用于亚硝酸盐的快速检测	本专科生	组别一	生命科学	88	郝广岩	19865038817	苏守英、吴璇、向进、徐新兰	杨文平	

89	不同方法提取百香果籽多糖结构及品质差异研究	本专科生	组别一	生命科学	89		1315821377	曾艳婷 张杨萍 陈治豪 程梦 李玉凌 张倬维	郑华艳 周媛 宋亚	
90	不同发酵方式对八月瓜果酵素品质特征的影响研究	本专科生	组别一	生命科学	90	苏媛媛	15186736583	李昊航、孙阳阳、周昕威、董展、赵家辉、周贵平、代舒文	宋亚、刘秋、卢鸿	
91	猕猴桃与竹笋复合酵素：工艺优化及抗氧化效能解析	本专科生	组别一	生命科学	91	周鑫	15870134463	王煜琪 罗翎鑫 吴佳华 汪鹏 程芸芸 刘正达	谢峰	
92	基于g-C3N4纳米酶建构L-半胱氨酸比色传感	本专科生	组别一	生命科学	92	钟浪进	15985091740	赵蝶蝶、苏守英、吴璇、唐登柯	杨文平	
93	壳聚糖-氯化钙-卡拉胶复合凝胶对番石榴保鲜效果的研究	本专科生	组别一	生命科学	93	钟浪进	15985091740	李昊航，林航，李霜，雷菱，方杰飞，张雨洁。	张松	
94	基于g-C3N4纳米酶建构硫氰酸钾比色传感	本专科生	组别一	生命科学	94	钟浪进	15958091740	苏守英、吴璇、向进、徐新兰、唐登柯	杨文平	
95	超声-微波协同提取刺梨根多酚、黄酮及其抗氧化和抑菌活性研究	本专科生	组别一	生命科学	95	付昱	17785377304	王芷睿、王斌、冯佳佳，肖芳，朱琴慧子	陈雅妮	
96	黔山油韵——贵州多地区菜籽油品质差异图谱构建与价值解码	本专科生	组别一	生命科学	96	赵沙沙	18286798020	湛莉，宋雨欣，代丫丫，杨海一，刘森，蒋昌武，陈华美	蒋思峡 宋亚 赵晶晶	
97	杜仲叶抗氧化、抑菌活性成分制备及功效研究	本专科生	组别一	生命科学	97	刘昊燃	18785210836	汪小美 李子忠 蔡利利 雷阳阳	陈雅妮	
98	不同处理方式对红薯淀粉理化和结构特性的影响	本专科生	组别一	生命科学	98	王缙轩		胡露平，邓浪梅，李欢欢	刘莉	
99	《“金”香沁酒：酱香型金银花酒创新浸提工艺及抗氧化效能突破》	本专科生	组别一	生命科学	99	陈华美	13186818766	李丹，赵家辉，程娇娇，杨飘，杨惠，代舒文，王嘉豪	蒋思峡，吕军，宋亚	
100	乌梅山楂酥的工艺研究	本专科生	组别一	生命科学	100	姜文兰	18212225203	蒙娇娇 李锋 宋涛 吴贵英	王宁	
101	不同酒度下一种发光增强型探针识别锌离子的性质研究	本专科生	组别一	能源化学	101	李青	18485765488	张思甜、张芙蓉、杨晓锋、湛莉、费家晨、杨沪	余梅	
102	黔地不同地区毛芋淀粉品质差异研究	本专科生	组别一	生命科学	102	李青	18485765488	陈建淋 罗翎羽 王煜琪 谢彬灿 邓顺 周鑫	吴广辉 毕韬韬	
103	基于钴-金属有机框架纳米酶的双酚A比色检测方法	本专科生	组别一		103	唐振	18798203659	陈荣胜 张思甜杨晓锋 刘露露 张芙蓉 湛莉		
104	大沙河国家级自然保护区两栖爬行动物多样性研究	本专科生	组别一	生命科学	104			蔡为民，许伊雯，黄南旺，李晓东	赵晶晶、蒋思峡	
105	阳荷红色素提取及其抗氧化性研究	本专科生	组别一	生命科学	105	朱娅	15885035048	付裕、刘娟、袁萌、王建云	周平	
106	响应面法优化机械糯米酒的工艺研究	本专科生		生命科学	106	曹文杰	17785664307	雷鸿晶 王紫璇 赵远江 王雪莹	李雪 李仕泽	
107	一种荧光法检测铁铝离子的探针性质研究	本专科生	组别一	生命科学	107	张芙蓉	18892479869	张思甜、刘露露、杨晓锋、李青、湛莉、费家晨、杨沪	余梅	
108	菊韵起声萃	本专科生	组别一	能源化工	108	代娇娇	15761963123	宋加琼、周佳洁、罗奇	宋增光、甘俊丽、吴婷婷	
109	红果参果中黄酮的提取工艺及抗氧化活性分析	本专科生	组别一	生命科学	109	商琪	15934764705	张思甜张芙蓉杨晓锋李青湛莉费家晨杨沪	余梅	
110	火龙果山楂面包加工工艺研究	本专科生	组别一	生命科学	110	王缙轩	18275293698	文茂竹、殷冬芳、李忠玉、赵莎莎、张欣蕊	赵晶晶、李仕泽	

111	八月瓜籽多肽及其抗氧化活性研究	本专科生	组别一	生命科学	111	胡国利	15722184401	王倩，胡露平，廖艺涵，邓浪梅，李欢欢	刘莉	
112	酱香蜂蜜酒发酵工艺优化及其品质分析	本专科生	组别一	生命科学	112	赵孟琦	18687669688	赵吴焱，张婷婷，母小龙，王垚	邓力喜	
113	酱香大曲中高糖化力霉菌的筛选与鉴定	本专科生	组别一	生命科学	113	李明瑞	18786335221	袁坤丽、李章辉、申乾峰、刘锐	牟成红	
114	一种可视化荧光法检测重金属离子的性质研究	本专科生	组别一	生命科学	114	刘露露	17785245246	张思甜、张芙蓉、杨晓锋、李青、谯莉、费家晨、杨沪	余梅	
115	兼香型大曲中的优势霉菌筛选鉴定及其麸曲制曲工艺研究	本专科生	组别一	能源化工	115	张雪婷	15348671743	姚代翼、刘丽、王奇宇、姜应桥、吴昊	胡浩	
116	茂兰国家自然保护区两栖爬行动物多样性研究	本专科生	组别一	生命科学	116	赵河贵	15772016689	郑浩东、付豪、李嘉新、杨旭东	李仕泽	
117	魔芋低糖蛋糕的工艺研究	本专科生	组别一	生命科学	117	陈莉敏	18798803139	王燕、陈班权、张驰	王宁	
118	紫薯蔓越莓麻薯球	本专科生	组别一	生命科学	118	叶灿灿	15599276553	王淑淑，赵月国，余坤	王宁	
119	正安野木瓜降酸酵母菌的筛选鉴定及发酵特性	本专科生	组别一	生命科学	119	滕灿	15836254107	高岩松、黄汝佳、张雪晴、程丽涵	吕军、宋亚、蒋思峡	
120	冷淬芸苔-菜籽贮藏新航向	本专科生	组别一	生命科学	120	刘仕林	19374259726	陈华美，李星怡，陈城，刘诚怡，杨飘，李丹，刘佳欣	刘莉、黄华	
121	刺梨内生真Epicoccum ca7melliae MI2025001代谢产物的广谱抗菌应用与绿色制备技术研究	本专科生	组别一	科技发明制作	121	王兰	18798163914	付裕、代丫丫、罗永建、张佳怡、周昕威	张洪	
122	黔韵荪华荪美羹鲜，科技赋能红托竹荪产业先锋队	本专科生	组别一	生命科学	122			林孟雪、钟星宇、舒雨欣、杨璐静、赵语涵、时智慧、倪雨虹	朱思洁、刘旭东	
123	纤养李韵：开创健康微醺新潮流	本专科生	组别一	生命科学	123		19374259726	黄南旺 胡鑫文 小宇 房璐 邓贾 万佳俊 李家兴	陈娟	
124	穗香酱韵—冷等离子体处理在延缓或防止高粱种子储藏期品质劣变中的应用	本专科生	组别一	生命科学	124			李欢欢、赵焯、杨一峰、张小霞、姜苗结、李秋美、张海	刘莉	
125	抗菌肽在有机高粱中的病虫害防害的应用	本专科生	组别一		125	刘香源	17333990750	王宇虹 龙豪、张凤，曾成扬，潘健涛	张宝成	
126	农残归零，酵素先行——可直食果蔬农残降解剂研发	本专科生	组别一	生命科学	126	彭思杰	19186638922	甘凤姣、马晓慧、杜志诚、李沐宸、陈杨	潘昌滨、滕明德	
127	AI助力精准射杀肿瘤逃逸小细胞	本专科生	组别一	生命科学	127	张敏	18166971456	雪、郑维山、白钰文 陈晓嫒 韦文超 陈建芳 邹于择 胡丽 伍建欢 敖卫林 杨佳庆 陈美林	张冰	
128	"糟"糠之养——酒糟有机肥对玉米生理特性与产量的调控研究	本专科生	组别一	自然科学	128	吴利平	19885073043	宋玉刚 梁俊肖 付镁淋 刘亿 王军 刘尚林	冯艳裴	
129	赤水河流域重金属含量及风险评估	本专科生	组别一	自然科学	129	高伟青	17785428571	李佳旭刘月刘幸杰	吴开贤	
130	智慧绿源-智联绿源AI智能感应分类环保处理终端	本专科生	组别一	能源化工	130	王俊杰	15329110070	罗胜花雨林 甘凤姣、罗柳、熊双双	黄华	
131	MFC驱动高浓度有机酿酒废水快速降解研究	本专科生	组别一	能源化工	131	姜华利	13575354054	陈陈运，李关兵，李增广，米德胜，严忠兰，陈勇，牛添浩	刘晓明	

132	贵州省典型森林公园中大气挥发性有机物研究	本专科生	组别一	能源化工	132	徐林堂	18166180092	陈陈敏, 陈倩, 陶国龙, 王菲, 王玥 詹芷怡, 张心愿	刘亚曦	
133	红土“硒”引力——探索贵州仁怀红缨子高粱富硒的奥秘	本专科生	组别一	能源化工	133	赵佳佳	18183497292	阮阮昊, 姜皓峰, 邓远, 聂鑫, 付旭坤, 王浪阳	于晨	
134	化“糟”为宝: 酒糟基天然护手霜的绿色研发与产业化探索	本专科生	组别一	能源化工	134	吴懿桓	18798005741	华韩静怡, 姬子娟, 付世鑫, 邓珍喜, 杨丽	张利青, 陆阳	
135	酒糟肥复配硅肥对高粱田同生长及土壤肥力的影响	本专科生	组别一	生命科学	135	王铭	19385863215	王铭、姜艺路、杜梦、程龙, 刘子润, 郑竹兰	郭继元	
136	变废为宝红色文创	本专科生	组别一	文明文化	136	舒汶	18285647986	舒汶、陈旭旭、张君臣、赖诗宇、袁溢璐、游茜、骆城、张金发	潘自平	
137	仁怀市后山乡耕地土壤重金属元素地球化学特征及环境质量研究	本专科生	组别一	能源化工	137	陈旭旭	19985524330	张君臣、舒汶、张金发、骆城、游茜、袁溢璐、	潘自平	
138	无花果全资源绿色酿酒及循环利用系统	本专科生	组别一	能源化工	138	沈南熹	15519227605		高宇	
139	传承与创新——酿酒秸秆苗服	本专科生	组别一	生命科学	139	郭依婷	19184465307	钟远妹 黄永翔 何顺 吴茗烜 肖瑶 李耀 陈锐轩	唐取来 夏伟 陆海波	
140	探究赤水河多源遥感与地面监测下的生态保护策略	本专科生	组别二	美丽中国	1	谢芳婷	19859852762	李顺利、蔡亦琳、姜应维、柏磊、刘洋洋、蓝思媛、张雪婷	杨应增、朱其建、夏伟	组别二排名第1
141	编织新时代, 竹梦向未来——赤水市非遗竹编可持续发展调查研究	本专科生	组别二	哲学社会科学类	2	吴先斌	14785757149	李元培、王佳、方衍姣、仇彩霞、张永宇, 袁海滢	黄倩、尹馨、杨高雪儿	组别二排名第2
142	黔源数绘——基于POI数据挖掘的贵州省旅游资源结构特征研究	本专科生	组别二	哲学社会科学类	3	朱力博	15599282201	胡青、张敏、王小英、姜仙、仇彩霞、曹慧莲、卢嘉仪	郝广平、王敏姿	组别二排名第3
143	指尖上的水族密码: 马尾绣传承现状与创新路径调研	本专科生	组别二	哲学社会科学类	4	王晓蝶	17588662707	蔡鑫泽 万欣欣 王星怡 李佑颖 刘琅 吴方志 李欣瑶	庞传远 申雄宇 余彩云	组别二排名第4
144	映红乡村振兴的茅台模式——仁怀高粱+产业发展调查报告	本专科生	组别二	发展成就	5	徐玉杰	18385067028	刘懿颖、王小英、林航、叶湘湘、张良、孙睿瑶	陈玉宇 夏伟	组别二排名第5
145	贵州环保公益组织的坚守与突破: 基于典型样本的长期跟踪调查报告	本专科生	组别二	美丽中国	6	王华	15608575314	王华、张良、王华、蓝思媛、安然、周贵林、张雨、宋子田	李雪、夏伟、黄训星	组别二排名第6
146	关于旅游开发影响下黔西化屋村苗族服饰文化变迁的调研报告	本专科生	组别二	文明文化	7	刘波	17684107498	何婧, 郭定红, 扶世意, 李宇虹, 赵明利, 王兰	刘芷棧	组别二排名第7
147	探索“两山”转化路径 推进美丽中国建设: 仁怀市五马镇生态转型之路的调查报告	本专科生	组别二	美丽中国	8	陈越	15772074548	蓝思媛、黄千芝、安然、王玥丹、赵婷婷、王福胜、袁浩然	郭举、夏伟、李琼	组别二排名第8
148	《道真“菌”兴之路: 产业调研与振兴策略》	本专科生	组别二	美丽中国	9	王杰	15772561141	丘锦缘, 吴胡平, 高浩杰, 龙怀, 朱建华, 张国凤, 袁虹昱	陶雪, 张海燕, 熊小燕, 王贤晨	
149	且兰茗茶飘香卫星村: 茶界“风暴”席卷振兴路	本专科生	组别二	民生福祉	10	游锐	18084207610	余翔宇, 岑伟, 邓红芳, 包婷婷, 王家菊, 袁诗诗,	王睿、叶宇	组别二排名第10
150	竹韵黔行: 赤水竹产业链动	本专科生	组别二	民生福祉	11	余小海	17785027754	吴晚艳 蔡茂纯 唐敏	王睿 龚婷婷 胡敏	
151	“双碳”约束下白酒企业ESG发展的突破路径研究——基于fsQCA方法的组态路径重构与解读	本专科生	组别二	民生福祉	12	余翔宇	13048587059	付诗婷 范鑫鑫 贺兰兰 赵雨琴 梁俊芳	陈晓钰 吴晓鹏 吕丹	

152	社交媒体对大学生旅游决策影响报告	本专科生	组别二	文明文化	13	刘辉	15086115102	袁恒发、赵航航	吴婷婷	
153	高校毕业生就业观念变化的趋势分析	本专科生	组别二	民生福祉	14	黎涛	18386150412	黄辉豪 周松 熊玥轩 肖遥 严政蓝	杨娅	
154	数据揭秘：贵州农村	本专科生	组别二		15					
155	贵州酱酒国际化发展现状与问题研究	本专科生	组别二	发展成就	16	何茂鑫	13017403051	邓层艳 杨昌英 黄静	郝广平 王敏姿	
156	从“工业制造”向“文化体验”：茅台酒厂旅游化转型的消费者满意度调查报告	本专科生	组别二	文明文化	17	蔡笑妍	19050651446	潘兴娅 王芳 周若寒 胡愉 曾加雪 李珊 汪庭萱 肖静雪	吴婷婷	
157	乡村振兴视阈下群众体育赛事的融合发展路径研究，基于贵州“村BA”“村超”的实证分析威宁旅游文化资源开发利用调研究	本专科生	组别二	发展成就	18	杨洪文	17588664630		周诗飘	
158	乡村振兴视角下贵州省传统村落保护与再生利用	本专科生	组别二	民生福祉	19	张仁豪	18084271316	赵敏 韩莎 刘东香 刘爽	徐毅文、吴婷婷	
159	重铸遵义红：遵义文旅焕新计划	本专科生	组别二	文明文化	20	蔡茂纯	18188116736	金娟、吴晓艳、罗飘飘、胡宇婷、杨健伊	王睿	
160	红糯生金 黔村振兴密码	本专科生	组别二	民生福祉	21	杨子睿	18286134207	毛丹彤，陈旭，郭阳佳韵，杨佳妮，彭翼雨	王睿 卜建东	
161	新媒体赋能视角下红色文化代际传播研究——基于遵义会议会址Z世代游客的数字足迹分析	本专科生	组别二	文明文化	22	叶冰浪	18885261040	王丽萍，王小莉，杨皓月，龙莉，唐文彬，梁锴	彭婷，胡敏	
162	基于峰终定律的贵州“村超”游客体验调查报告	本专科生	组别二	文明文化	23	蒋敦霞	13984988904	杨坚、郑蕴舒然、王家菊、陈弘正、敖林棠、范鑫鑫	刘芷杞、母琨城	
163	赤韵非遗，文韵酒香	本专科生	组别二	文明文化	24	张文艺	15772098233	董志敏，陈桂存，王晨征，刘婧，杨昌英，汪欣宇，扈嘉瑜	刘芷杞 熊亚	
164	寻找乡野间的灵动——贵州动漫旅游路线开发	本专科生	组别二	文明文化	25	程莉	19123964520	李逍 韦彪彪	卜建东	
165	非遗发展背景下赤水竹编研究——基于AI定制化电商平台调查	本专科生	组别二	文化文明	26	杨雪	18785247320	邓红芳 安仕丽	吴晓鹏 李典友	
166	社交媒体对大学生旅游决策影响	本专科生	组别二	民生福祉	27	马胡亚	15772254637	胡玉婷，罗飘飘，李昊明，张永政，吴佳豪	邹中才	
167	白酒产业升级背景下的生态矛盾与治理对策——基于仁怀市赤水河流域环境保护的调研	本专科生	组别二	美丽中国	28	周军	18290215234	顾兰 王秋妮	吴婷婷	
168	酒旅融合视角下的文化认同与经济效益	本专科生	组别二	文明文化	29	罗林	15329426714	杨坚 周杨梦	吴婷婷	
169	深挖服务潜能，赋能百里杜鹃——毕节景区服务质量研究	本专科生	组别二	发展成就	30	张仁豪	18084271316	李宇虹，张游，李嘉豪	王睿	
170	贵州威宁旅游文化资源开发利用调研究	本专科生	组别二	美丽中国	31	马江平	18285329237	郭定红 赵敏 马胡亚 张体灿 赵雨琴	邹中才	
171	传统与创新的双轨竞合：基于泸州老窖与茅台酒的品牌战略对比与年轻化路径调查	本专科生	组别二	发展成就	32	李健国	13678306069	张崇林 欧莎	吴婷婷	
172	陶冶人生 盛承酒香	本专科生	组别二	文明文化	33	王兰	18985891418	王敏，李俊慧，陈熔铸，覃莎莎，陈扬雪，李惠娟	刘芷杞，陈银华	
173	“乌”中藏金“麻”中有道——创意点亮乡村致富路	本专科生	组别二	民生福祉	34	何昌馨	15329727964	卢晓慧 刘炼羽 刘应蝶 郑凯	吕丹 王睿 周建红	
174	“候鸟经济”与“候鸟式就业”的协同发展困境及创新路径——基于贵州避暑旅游季节性就业的社区生计韧性提升与数字化转型研究	本专科生	组别二	民生福祉	35	袁婷婷	18275338314	杨函淳、罗炎兰、袁霖岚、刘湘、吴博昊	彭婷	
175	非遗文化如何在当代走出喧闹的落寞	本专科生	组别二	美丽中国	36	吴晓艳	18985672194	周杰 王怀飘 梅子健	龚婷婷	
176	学历内卷化背景下酒店实习生留职意向的提升策略研究	本专科生	组别二	民生福祉	37	谢诗琦	15585013910	李仕鑫 杨歆睦	王睿	
177	华裳焕新——非遗传统服饰创新传承计划书（让传统布服饰走进现代生活）	本专科生	组别二	文明文化	38	黄小翠	19385093344	吴柳 王杨楠	吴晓鹏	

178	星辰尊悦酒店员工职业倦怠的影响因素研究	本专科生	组别二	发展成就	39	黎育成	18275438001	黎育成 彭杰 王妍 王敏 莫念毫 陈巧	王睿	
179	非物质文化遗产的传承与赓续现状调查	本专科生	组别二	文明文化	40	唐敏	18185286743	杨鹏 杨再鑫 宋娟	颜家楠、熊亚、吕丹	
180	关于秸秆的循环利用与处理的调研报告——以仁怀市长岗镇为例	本专科生	组别二	美丽中国	41	姜仙	18386253531	吴焱其 张静 胡云霞 广永涛	刘芷棧	
181	沉浸式项目融入红色景区的发展调查报告研究——以时空交互，带你沉浸式体验娄山关	本专科生	组别二	文明文化	42	张旭昊	18685530931	黄磊 吴吉 申亚霖	颜家楠	
182	顾客对酒店餐饮服务语言的满意度研究——以深圳彭年万丽酒店为例	本专科生	组别二	民生福祉	43	黄磊	18685282304	吴奎 陈勇	王睿	
183	神秘生育村，侗寨风情游调查报告研究	本专科生	组别二	民生福祉	44	吴吉	18111826454	申亚霖 王小勇	彭婷	
184	文旅融合背景下蜡染非遗体验式旅游开发实践	本专科生	组别二	民生福祉	45	申亚霖	15772296786	胡旺 李明聪 杨昌英 张体灿	吕丹	
185	仁怀市乡村快递业客货邮一体化实践调查报告	本专科生	组别二	民生福祉	46	张刚英	18744957968	方茜 李启通 贺元桥	谢曼	
186	赤水河畔的绿色密变	本专科生	组别二		47	邹建斌	18089656291		张霞	
187	贵州省非遗发展路径分析——以赤水竹编为例	本专科生	组别二	发展成就	48	李士祯	14785757149	杨丽磊，赵杨，李凡，田龙，李宗杰，孙杰	黄倩 熊亚	
188	算法造颜，容貌焦虑何解？——颜值类短视频量产式增加与审美观提升的关系	本专科生	组别二	文明文化	49	冯语烟	17785664760	龚一鸣、李子寒、彭晶虹、蒙柏安、张易德、周松、覃雪雪	陈雪、李士燃	
189	基于SSA-LSTM模型的空气质量指数预测	本专科生	组别二	信息技术	50	龚志	18385151900		陈雪 李士燃	
190	非遗文化：贵州苗绣的调查分析报告——以陇岗村为例	本专科生	组别二	文明文化	51	刘甜	13310791922	芦佳丽 李良训 李凡 陈春艳 罗发英 李梦蝶 蒋诗语	谢曼 徐思军	
191	非遗新生：苗族蜡染、电商赋能与乡村振兴一体化创新实您掘将试践项目	本专科生	组别二	文明文化	52	何指旗	18586471889	王嘉琪 邵凤桥 周宇娅 钱坤 郑婷婷 何婧	田文英	
192	中国居民肥胖防治专家共识社会调查报告	本专科生	组别二	民生福祉	53	刘贵平	18685906213	段贵东 郑驰 袁嘉辉 陶金涛 陈虹涛 刘守超	刘传雪	
193	大学生视角下的民生痛点	本专科生	组别二	民生福祉	54	令狐祎	19017550914	唐燕斐、熊文玲、钱盛、赵婷婷、张辽	田文英	
194	黑白蕴万象，玉液承千年——民族熊猫美酒	本专科生	组别二	文明文化	55	陶焰焰	19278626360	毛俊杰罗欣怡张传峰	徐思军	
195	云端出“茗”——石阡县苔茶产业电商发展调研报告	本专科生	组别二	民生福祉	56	李锦杰	14727645351	唐燕斐 熊文玲 赵婷婷 张辽 钱盛	马青	
196	中国补贴政策对新能源汽车销量的动态影响分析	本专科生	组别二	发展成就	57	周丽媛	13595262240	许青越 马昌富 张鑫豪	张阳	
197	脱“樱”而出——纳雍县玛瑙红樱桃产业电商发展调研报告	本专科生	组别二	民生福祉	58	刘心怡	15628693671	李娜	徐思军	
198	高校毕业生就业压力与政策支持效果影响	本专科生	组别二	文明文化	59	王悦	15102630710	赵本艳，史朝远	杨姪	
199	白酒供应链设计与优化	本专科生	组别二	发展成就	60	游亮	18786912532	李娜	徐思军	
200	“非遗活态与生态增值赋能乡村振兴：我省民族村寨沉浸式旅游开发研究”——基于黔东南丹寨县麻乌村的田野调查与文化实践	本专科生	组别二	发展成就	61	余昱霖	18311699245	雷亮，王鸥，高正亮，冯利芳羽，梁相雯	石英	

201	贵州省人才引进与共享机制调查报告	本专科生	组别二	民生福祉	62	陈敬升	18108526036	黄辉豪、周松、熊玥轩、肖遥	杨 娅 、 彭 圭、吴鹏西	
202	行政执法视阈下社会工作参与基层治理效能提升路径探析	本专科生	组别二	中国之治	63	王晓蕾	19031996838	郭聘研 李序	徐毅文 刘沁心	
203	乡村振兴视域下基层社会治理的积分制路径探索及经验启示	本专科生	组别二	中国之治	64	袁卫福	15519264143	王彬、付言、徐仕迈克	郭蓉、吕享	
204	农村空巢老人家庭养老存在的问题及其对策研究	本专科生	组别二	民生福祉	65	黄优	18311559060	付兴棚、陈梓奇、李德富、蒲馨茹、林意桐、张心月	郭蓉、赵新城	
205	小组工作介入大学新生适应性问题研究	本专科生	组别二	民生福祉	66	陈依琳	15519441086	吕丽红、高小雪、侯轩物、庄明杰、王顺、龙佳瑜、樊吴江、陈敬升、石佳俊、苏倩倩、刘嘉琳	郭蓉	
206	涅槃新生，燃绿色生望之火——水热酒精成型燃料与可持续发展之路	本专科生	组别二	发展成就	67	车佳玉	18608577318	敬升、石佳俊、苏倩倩、刘嘉琳	曹忠耀	
207	货币政策变化对进出口电商的动态影响分析	本专科生	组别二	发展成就	68	周丽媛	13595262240	许青越 马昌富 张鑫豪	杨娅	
208	基于多智能体系统一致性算法的电力系统分布式经济调度策略	本专科生	组别二	机械与控制	69	唐蕊	18892441105	王浩樾，姜佳伟，田嘉豪，余秉彤，杨蓓蕾	闫庚龙	
209	基于人工智能技术的茅台三大产业协同路径研究	本专科生	组别二	文明文化	70	李静	13765933161	陈睿 朱睿 王荣会 刘星宇 龚乾涛 张清宇 王顺	罗奎 张磊磊	
210	遵义融入成渝地区双城经济圈、打造重庆南部副中心的调研报告	本专科生	组别二	文明文化	71	郭加明	18798651097	郭加明、康欣雯、吴佼容、潘包连、闫有艺、黄冬冬、张睿景、易杨	徐毅文	
211	初探白酒酿造废水的分类收集、分质处理及分级减量化与资源化的可行性	本专科生	组别二	美丽中国	72	杨家莘	15285241932	袁虹昱、秦忆、全星睿、袁溢璐、李虹、张元容	杨洋、李超	
212	赤水梁韵·智监先锋	本专科生	组别二	生命科学	73	吴洪妹	15722155181	吴利平 唐敬 程应凤 王光焕 付钰淋 陈建芳	王贤晨 李红	
213	校园智联——一站式大学生服务平台	本专科生	组别二	生命科学	74	张婷	13017084799	田润芬、李露阳、唐周贵林 黄千芝 张良 陈越 安然 蓝思媛 刘璇 钟其鸿 吴福全、文杰、陈敬林、陈桢、李嫚丽、石慧慧、刘红媛	曹忠耀	
214	酱芯藻农—酿酒酵素液赋能微藻养殖	本专科生	组别二	发展成就	75	孙睿瑶	18085382644	周贵林 黄千芝 张良 陈越 安然 蓝思媛 刘璇 钟其鸿	李雪 夏伟 刘晓明	
215	“黔”心守护：贵州两栖动物保护意识调查	本专科生	组别二	美丽中国	76	田启秋	15985236911	吴福全、文杰、陈敬林、陈桢、李嫚丽、石慧慧、刘红媛	程彦林 刘京	
216	锌有邻硒—新型种子包衣技术引领者	本专科生	组别二	美丽中国	77	陈云	19816622245	赵盈竹、廖浪凯、杨丽、吴雄伟、张欣、龚志梅、李信禧	张海燕	
217	环保中国溯污染致因素探究	本专科生	组别二	美丽中国	78	姬子娟	18884992312	邓宇歆	栾康	
218	粒间“涨”势——高粱种子膨胀率探秘	本专科生	组别二	美丽中国	79	马晓慧	18323641373	蒋婷，陈运，王光焕，杨昕，孙雨，黎秀曹亚鹏、陈彦霖、敖正雪、郭芳彤、张金发、刘诚炫、王国豪 蒋玉，姬子娟，杨芸，邓宇歆	张宝成	
219	黔山筑翼：低空经济赋能贵州山地高质量发展路径调查报告	本专科生	组别二	发展成就	80	徐玉杰	18385067028	曹亚鹏、陈彦霖、敖正雪、郭芳彤、张金发、刘诚炫、王国豪 蒋玉，姬子娟，杨芸，邓宇歆	王敏姿、 郗广平、 陈玉宇	
220	循年鉴数据，溯污染致因，谋破局良策	本专科生	组别二	美丽中国	81	王朴	18884992312	蒋玉，姬子娟，杨芸，邓宇歆	杨应增，栾康	
221	农村生态环境治理中村民参与意愿及影响因素研究以贵州省清镇市流长苗族乡上街村为例	本专科生	组别二	美丽中国	82	陶亚	14785842156	丹杨丹、潘治金、谢玲珑、艾琳琳	骆 娜、 鲁镜镜、 马丽莎	
222	绿色校园 美丽中国—大学宿舍废弃物循环利用调查	本专科生	组别二	美丽中国	83	何园园	17365073823	黎天杰，黄怡，陆成，吴冠宇，陶国龙	栾康	

223	茶草妙语——“非遗”中草药传承助力乡村振兴商业计划	本专科生	组别二	生命科学	84	付旭坤	18798148142	聂鑫、邓远，尤义芹，赵辉，邱甜，王浪阳	于晨	
224	“富矿”贵州，稀土“精开”黔西北玄武岩风化壳中铕和铈的储量及价值调查报告	本专科生	组别二	生命/科学	85	肖虹雨	18185417965	陆毅鑫、周奕汛、钟宇星、戴胜然、郭诗雨、陈加德、成智云	何兴华	
225	“富矿”贵州，稀土“精开”黔西北玄武岩风化壳中铕和铈的储量及价值调查报告	本专科生	组别二	生命/科学	86	肖虹雨	18185417965	陆毅鑫、周奕汛、钟宇星、戴胜然、郭诗雨、陈加德、成智云	何兴华	
226	金沙清池贡茶传承与发展现状调查报告	本专科生	组别二	发展成就	87	蔡晓晴	18719382041	林青、杨俊豪、胡谦、唐磊蕾、赵亮	曾迅、汪文伦、卢鸿	
227	紫绣黔程·探索薯业富民之旅——以贵州毕节市为例	本专科生	组别二	发展成就	88	胡兴萍	18209884339	陈思思、胡耀耀、林秀云、陈彬	刘莉、张丰、黄华、庞传远	
228	双解护航——新型去核机械能樱桃酒产业	本专科生	组别三（A类）	生命科学	1	汪小美	15772041618	余梦婷、张晨露、王媛媛、李雪、郑新风、汪朝权、李文彬	汪文伦、曾迅、张丰	组别三排名第1
229	“氧”帆起航，炭“素”未来——“醇”美酒槽生物炭载氧循环经济模式探索	本专科生	组别三（A类）	能源化工	2	马诗鑫	18786330825	熊双双、王华、李佳惠、张南、付子璇、王兰、包世伟	刘茗、冯华仲、路阳	组别三排名第2
230	八月“季”忆深林野果的华丽涅槃——基于物尽其用的八月瓜高值化利用技术链	本专科生	组别三（A类）	生命科学	3	金家若	15008531855	马跃、刘雨婷、易泽轩、左湘莹、王典、王元泽、韩梓玉	宋亚、吕军、郑华艳	组别三排名第3
231	寻拐点，寻出路，致力于打造一款以解酒为主的植物饮料	本专科生	组别三（A类）	生命科学	4	林孟雪	13035534582	蒋昌武，王淞，完颜东，姚晨星，尚雨晴，董展，钟宇星	朱思洁，刘旭东，刘良禹	组别三排名第4
232	曲韵智行——基于六轴机械臂的曲块搬运系统	本专科生	组别三（A类）	机械与控制	5	姜平军	18174567649	王泽斌，陆海空，康欣雯，雷飞，谢德毅，张正辉	闫庚龙，刘琼	组别三排名第5
233	基于酿酒固废循环的富硒榆黄菇生态栽培基质制备技术	本专科生	组别三（B类）	科技发明类	6	袁尊溢	15722185830	陈治豪、陈文艺、高艺、蓝思媛、代清宇、包世伟、王芳	张海海、王贤晨、陶雪	组别三排名第6
234	酒槽绿循·喀斯特恒护	本专科生	组别三（B类）	机械与控制	7	梁雯雯	13078597693	郑礼斌、张倩妍、高天宇、张倍滋、杨景烁、班雨雯、胡艺轩	郭敏杰、高宇、卜建东	组别三排名第7
235	冷淬芸苔-菜籽贮存新航向	本专科生	组别三（B类）		8					组别三排名第8
236	绿控丰源——酒槽生物炭缓释肥引领者	本专科生	组别三（B类）	生命科学	9	陈浪梅	19185165589	杨迪、王亚林、罗耀、欧阳康燃、赵辉、李素妍、陈远灼、王世媛	陈文静	组别三排名第9
237	黔韵荏华，荏美羹鲜，科技赋能红托竹荪产业先锋队	本专科生	组别三（B类）	生命科学	10	蒋昌武	178 5116 1684	林孟雪，赵沙沙，杨璐静，倪雨虹，舒雨欣，唐天钰，时智慧	朱思洁，刘旭东，刘良禹	组别三排名第10
238	智能化果农——基于slam-toolbox全局重定位机器人	本专科生	组别三（A类）	机械与控制	11	陆海空	18485421726	李俊志、祁心怡、雷飞、宋常仟、汪再顺	闫庚龙、邱旭、刘小雍	
239	基于多传感器融合的无人机实现赤水河数字化建设	本专科生	组别三（A类）	机械与控制	12	黄洁美	18334284142	张越飞、陈思路、王云泽、韦美丹、宋常仟、张坤	闫庚龙	
240	菌韵槽香——酒废资源利用的创新之路	本专科生	组别三（B类）	生命科学	13	唐家乐	15185285069	白云、丁琴、刘浪、罗雯艺、韩禄涛、肖桦旭	李芳香、胡智慧、庞传远	
241	纤养李韵：开创健康微醺新潮流	本专科生	组别三（B类）	生命科学	14	徐玉杰	18334284142	谢德毅，张正辉	陈文静	
242	醛解先锋——人源乙醛脱氢酶2可溶性表达与纯化新策略	本专科生	组别三（B类）	生命科学	15	陈思路	15008531855	丹杨丹、潘治金、谢玲珑、艾琳琳	骆娜	
243	“黔红矮拓”——高值化农业革新践行者	本专科生	组别三（B类）	生命科学	16	成金艳	15773881938	朱睿、王荣会、刘星宇、龚乾涛	罗奎	
244	茶耳胶囊——全民健康保健品领航者	本专科生	组别三（A类）	生命科学	17	任莎莎	18286236046	罗林燕、周嘉嘉、张坤、韩鸿森、成金艳、黄翔、朱美玲	姜启金、刘星贝	
245	种刺梨收割机及其柔性收割方法	本专科生	组别三（A类）	机械与控制	18				田鹏	
246	机械与控制+麦田守护者	本专科生	组别三（B类）	机械与控制	19	黎莉	15773881938	张正辉、赵飘、任航美、韩雨洁、庄明杰、胡建华、罗艺	王陈诚、李相臣、张发斌	
247	无花果鲜果全资源绿色酿酒及循环利用研究	本专科生	组别三（B类）	生命科学	20	沈南熹	15519227605	沈南熹	郭敏杰、高宇	
248	基于DeepSeek的桌面问答机器人	本专科生	组别三（B类）	机械与控制	21	张坤	14785737965	吴方志、赵泽煜、夏瑜、郑思洋、晏心雨、王嘉睿、饶鑫怡	李东	
249	基于多功能行李箱——控制系统和优化	本专科生	组别三（类）	机械与控制	22	贺敏	15186472503	何异欢、何倩、王圆圆、方绍伟、龙涛、袁乙平	潘有顺	

250	基于deepseek的桌面宠物	本专科生	组别三（A类）	机械与控制	23	陈卓	13985208647	郭旭德 葛宪朋 程航 陈越 冯森 蔡回东 白云峰	李东 李江鹏	
251	基于酒精检测-防走酒瓶盖	本专科生	组别三（A类）	机器与控制	24	顾争华	13236372131	王芳 马沿沿 王雅娴 陈培敏 余天颖	潘有顺	
252	Gait Health Prophet一步态健康先知	本专科生	组别三（A类）	信息技术	25	周雪	13721521951	蒲妍语 官越 祁文浪 余昌林 黄巧 万志豪 邹山山	彭天昊	
253	基于黎平白茶的智能包装设计	本科专生	组别三（A类）	能源化工	26	晏心雨	18385224577	吴方恋、蔡兵、闫有艺、吴容、袁欣悦	王远志	
254	荧光涂料道路标识线	本专科生	组别三（A类）	信息技术	27	仇鹏	15934644628	卢勇，蔡兵，贾文胜，缪继兰	王银龙	
255	每日课程提醒系统——致力更便捷的课程信息	本专科生	组别三（A类）	机械与控制	28	杨雨周	19985303065	杨国帅，李愿	徐同伟	
256	构筑老龄化友好的社会基石——智能拐杖	本专科生	组别三（A类）	机械与控制	29	朱奎奎	17785784392	孙浩然，王玉涛，曾硕	张自勇	
257	《基于深度学习的红缨子高粱病虫害检测系统研究及应用》	本专科生	组别三（A类）	信息技术	30	桂彩银	18076245914	曹玉林，王志，雷雨洁，杨慧媛，贺青，侯德勇，王婷	胡常俊 夏红红 潘有顺	
258	农业机器人的控制优化	本专科生	组别三（A类）	机械与控制	31	周微杰	18585338019	陈风雨，丁海东，王圆圆	陈秋菊	
259	晶酿智链——电解酒生产增值优化计划	本专科生	组别三（A类）	能源化工	32	郭宗润	19712217686	王锦誉 岑杰 陈火飞 胡兵 陆凤洋 李博顺	李浪	
260	光电卫士——餐桌安全守护者	本专科生	组别三（A类）	生命科学	33	王志		王鸥，高正亮，冯利芳羽，梁相雯	张峰	
261	新型黄嘌呤氧化酶活性免疫检测试剂盒的研制与应用	本专科生	组别三（A类）	生命科学	34	王雅娴			汪文伦	
262	健康中国背景下遵义地区大学生食品安全认知调查研究	本专科生	组别三（A类）	发展成就	35	林孟雪	13035534582	周佳雨、李文彬、袁庆、周楠青、李惊雷、王灏然、秦远琴	汪文伦、张丰、邓力喜	
263	金沙清池贡茶传承与发展现状调查报告	本专科生	组别三	民生福祉	36	汪小美	15772041618	林青、杨俊豪、胡谦、	曾迅、汪文伦、卢鸿	
264	水意源——太阳能空气集水系统	本专科生	组别三（A类）	生命科学	37	肖桦旭	15689452756		李相臣	
265	芊芊苗子	本专科生	组别三（A类）	生命科学	38	张坤	17356892475	岑杰 陈火飞 胡兵 陆风洋	唐取来 夏伟 陆海波	
266	中流砥“柱”——智能压力感应模块化液压支柱	本专科生	组别三（A类）	生命科学	39		17785784392		刘莉	
267	紫绣黔程·探索薯业富民之旅——以贵州毕节市为例	本科专生	组别三	发展成就	40	胡兴萍	18209884339	陈思思、胡耀耀、林秀雲、陈彬	刘莉、张丰、黄华、庞传远	
268	管道渔仓-高密度活饵养殖系统，助力水产养殖绿色发展	本专科生	组别三（A类）	生命科学	41	宋燕飞	13639276367	梁如意、陈雪、曾凡丹、湛鸿尧、陈熔铸、	李雪、夏伟、刘京	
269	天麻一物多效产品开发	本专科生	组别三（B类）	生命科学	42	杨娇	13035534582	王灏然、秦远琴	李雪	
270	酱香型白酒基酒的磁共振波普研究——基于2025年度基酒的人工智能化学统计学分析	本专科生	组别三（A类）	中国之治	43	周家宇	17785326375	唐茂怡、宋汶梓	曾勋	
271	“富矿”贵州，稀土“精开”黔西北玄武岩风化壳中铀和铈的储量及价值调查报告	本专科生	组别三（B类）	生命/科学	44	肖虹雨	18185417965	陆毅鑫、周奕汛、钟宇星、戴胜然、郭诗雨、陈加德、成智云	何兴华	
272	绿舟净化器-分散式农村污水处理设备	本专科生	组别三（A类）	生命科学	45	陈宗灵希	18285701616	王居腾，余罗珍丽，夏李馨，姚畅，龚勇飞，陈昆，龙兴钰	周末丰，杨应增，龚飞	
273	朝菌出塞——解决菌种源问题，加快产业改革	本专科生	组别三（B类）	生命科学	46	戴胜然			龚飞	
274	黔茅菌兴——酒糟菌棒赋能产业振兴实践	本专科生	组别三（B类）	生命科学	47	陈文艺	18230774611	袁尊溢、陈治豪、高艺、罗文曼、蓝思媛、包世伟	张海燕	
275	茶草妙语——“非遗”中草药传承助力乡村振兴商业计划	本专科生	组别三（B类）	生命科学	48	付旭坤	18798148142	聂鑫，邓远，尤义芹，赵辉，邱甜，王浪阳	于晨	

276	能量自给的水域垃圾自动捕捞装置	本专科生	组别三 (B类)	生命科学	49	邱甜	18185677965			
277	一种便于装配拼接的道路用新型减速带	本专科生	组别三 (B类)	生命科学	50	戴胜然	18185417965			
278	"酒"炭新生——载氧酒糟炭破解白酒废水净化难题	本专科生	组别三 (A类)	生命科学	51	吴杰芳	18300966815	唐家乐 朱子恩 吴斌 晏心雨 李欣瑶 黄安成 丁子豪	庞传远	
279	锦绣黔程	本专科生	组别三 (B类)	生命科学	52	王浪阳			李朗	
280	酒粕焕颜——毛孔净化领航者	本专科生	组别三 (A类)	能源化工	53	吴胡平	18848524780	丘德缘王杰高浩杰 朱建华龙怀张国凤 袁虹昱的	陶雪、熊小燕	
281	高粱种子丸化技术创新与应用	本专科生	组别三 (A类)	生命科学	54	张瑞	18786959730	杨毅，王培烽，徐玉杰，何翔宇，穆应伟	王继斌，汪芳，饶小红，陆德辉	