

茅台学院2025年“挑战杯”校赛入围作品公示					
序号	作品名称	外审评分	报送院系	组别	是否进入校赛答辩
1	赤水河干流表层沉积物中稀土元素分布与污染特征研究	85.23	资源与环境学院	组别一	是
2	酒糟基炭的制备及其对酸性73的吸附性能研究	84.05	资源与环境学院	组别一	是
3	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	83.15	酿酒工程学院	组别一	是
4	赤水河流域用高粱种质资源的耐冷性评价	82.55	资源与环境学院	组别一	是
5	高粱首个耐冷基因SberF027的克隆——助力高寒地区高粱耐冷性的改良	82.16	资源与环境学院	组别一	是
6	富含谷胱甘肽非活性干酵母对刺梨酒品质的影响	82.05	酿酒工程学院	组别一	是
7	一种绿茶酱香大曲的制作研究应用	82	酿酒工程学院	组别一	是
8	乳酸菌工艺化培养条件优化及其应用	81.56	食品工程学院	组别一	是
9	枳椇果梗多糖对酒精性损伤的保护机制研究	81.55	酿酒工程学院	组别一	是
10	混菌发酵刺梨果酒工艺研究及香气成分分析	80.78	食品工程学院	组别一	是
11	“虫”哪里来，回哪里去——利用黄粉虫降解高粱秸秆回田的探索	80.65	资源与环境学院	组别一	是
12	不同处理方式对鲜切马铃薯保鲜的研究	80.12	食品工程学院	组别一	是
13	多糖的结构与环境对其力学的性能影响	80.11	食品工程学院	组别一	是
14	红心火龙果果肉色素提取工艺与稳定性的研究	79.45	食品工程学院	组别一	是
15	捕碳猎人——红高粱秸秆基纤维素	79.05	酿酒工程学院	组别一	是
16	贵州省A级以上旅游资源的空间格局分析	78.65	工商管理学院	组别一	是
17	数字经济对物流业高质量发展的影响	76.15	工商管理学院	组别一	是
18	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食纤维品质特征研究	76.08	食品工程学院	组别一	是
19	发酵型刺梨绿茶酒工艺研究及挥发性成分分析	74.91	食品工程学院	组别一	是
20	酱香大曲终长头谷盗和谷虫的肠道细菌多样性分析	74.78	食品工程学院	组别一	是
21	一种基于机器视觉的开窖装置	74.12	自动化工程学院	组别一	否
22	一种自动封窖装置	74	自动化工程学院	组别一	否
23	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	73.86	食品工程学院	组别一	否
24	抗菌肽在有机高粱中的病虫害防害的应用	73.57	资源与环境学院	组别一	否
25	赤水梁韵·智	72.83	资源与环境学院	组别一	否
1	映红乡村振兴的茅台模式——仁怀高粱+产业发展调查报告	87.8	资源与环境学院	组别二	是
2	贵州酱酒国际化发展现状与问题研究	86.9	工商管理学院	组别二	是
3	道真“菌”兴之路：产业调研与振兴策略	86.6	资源与环境学院	组别二	是
4	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	86.3	工商管理学院	组别二	是
5	从“工业制造”到“文化体验”：茅台酒厂旅游化转型的消费者满意度调查报告	85.9	工商管理学院	组别二	是
6	高校毕业生就业观念变化的趋势分析	85.9	酿酒工程学院	组别二	是
7	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和村超的实证分析	85.4	工商管理学院	组别二	是
8	数据驱动的赤水河生态图谱：多源遥感与地面监测下的演变规律及保护策略	85.25	资源与环境学院	组别二	是
9	美丽中国 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	84.7	酿酒工程学院	组别二	是
10	指尖上的调研与传承之路	84.5	自动化工程学院	组别二	是
11	且兰茗茶飘香卫星村：“茶界”风暴席卷卫星村调研报	84.3	工商管理学院	组别二	是
12	旅游开发影响下黔西化屋村苗族服饰文化变迁研究调查报告	83.3	工商管理学院	组别二	是
13	贵州环保 NGO 的坚守与突破：基于典型	82.7	资源与环境学院	组别二	是
14	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	81.8	工商管理学院	组别二	是
15	竹韵黔行赤水竹产叶链动	78.8	工商管理学院	组别二	是
16	社交媒体对大学生旅游决策影响研究报告	77.7	工商管理学院	组别二	是
17	政法视阈下社会工作参与基层治理效能提升路径探析	76.8	酿酒工程学院	组别二	是

18	水族非遗文化马尾绣认知调查	76.12	自动化工程学院	组别二	是
19	“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	75.85	工商管理学院	组别二	是
20	数据揭秘：贵州农村物流的现状、问题与出路	75.68	自动化工程学院	组别二	是
21	竹咏新时代，竹梦新未来	75.21	工商管理学院	组别二	否
22	乡村视角下贵州传统村落的保护与再生利用	75.17	工商管理学院	组别二	否
23	新媒体赋能视角下红色文化代际传播	75.15	工商管理学院	组别二	否
24	劳动教育赋能职业发展：基于茅台学院民办高校的调查	75.13	自动化工程学院	组别二	否
25	“乌”中藏金，“麻”中有道——创意点亮乡村致富路	75.12	工商管理学院	组别二	否
1	智巡赤水：无人机多源传感生态监测系统	87.45	自动化工程学院	组别三	是
2	一种刺梨收割机及其柔性方法	85.15	自动化工程学院	组别三	是
3	寻拐点，枣出路：一款解酒为主的植物饮料	84.55	食品工程学院	组别三	是
4	“硒”望无限—赋能茅台“酒糟+”富硒榆黄菇产业先行	84.48	资源与环境学院	组别三	是
5	曲韵智行-基于六轴机械臂的曲块搬运系统	84.45	自动化工程学院	组别三	是
6	智化果农-基于slam-toolbox全局重定位机器人	84.26	自动化工程学院	组别三	是
7	双解护航--推动樱桃产业发展	83.48	食品工程学院	组别三	是
8	绿控丰源-酒糟生物炭缓释肥先行者	83.35	资源与环境学院	组别三	是
9	机械与控制+麦田守护者	83.12	酿酒工程学院	组别三	是
10	酒糟绿循·喀斯特恒护	83	工商管理学院	组别三	是
11	纤养李韵：开创健康微醺新潮流	82.59	食品工程学院	组别三	是
12	菌韵糟香：酒废资源利用的创新之路	82.47	酿酒工程学院	组别三	是
13	深林野果的华丽涅槃-基于物尽其用的八月瓜高值化利用	82.15	食品工程学院	组别三	是
14	冷淬芸苔-菜籽贮藏新航	81.77	食品工程学院	组别三	是
15	黔韵荪华荪美羹鲜，科技赋能红拖竹荪产业先锋队	81.61	食品工程学院	组别三	是
16	“黔红矮拓”——高值化农业革新践行者	81.57	资源与环境学院	组别三	是
17	醛解先锋——人源乙醛脱氢酶2可溶性表达与纯化新策略	81.46	酿酒工程学院	组别三	是
18	茶耳胶囊——全民健康保健领航者	81.32	资源与环境学院	组别三	是
19	无花果全资源绿色酿酒及循环利用系统	81.13	资源与环境学院	组别三	是
20	酒炭新生：载氧酒糟炭破解白酒废水净化难题	81.04	资源与环境学院	组别三	是
21	Gait Health Prophet一步态健康先知	81	自动化工程学院	组别三	否
22	管道渔仓-高密度活饵养殖系统，助力水产养殖绿色发展	80.68	资源与环境学院	组别三	否
23	川王子文创系列酒	80.66	自动化工程学院	组别三	否
24	ColorFul-基于deepseek的桌面问答机器人	80.65	自动化工程学院	组别三	否
25	一种贝莱斯芽孢杆菌来源的麦芽糖淀粉酶、其编码基因及应用	80.46	酿酒工程学院	组别三	否