

## 茅台学院学术论文发表一览表（选编）

序号	论文题目	刊物	姓名	时间	系部
1	Exergy, economic and environmental assessment of sec-butyl acetate hydrolysis to sec-butyl alcohol using a combined reaction and extractive distillation system	Fuel	许华杰	2021年1月	实验实训教学中心
2	Monascus pilosus YX-1125: An efficient digester for directly treating ultra-high-strength liquor wastewater and producing short-chain fatty acids under multiple-stress conditions	Bioresource Technology	郑羽西	2021年7月	资源环境系
3	Cross-Attentional Spatio-Temporal Semantic Graph Networks for Video Question Answering	IEEE Transactions on Image Processing	刘赞	2022年1月	酿酒工程自动化系
4	Decentralized Mutual Damping Control of Cascaded-Type VSGs for Power and Frequency Oscillation Suppression	IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS	李浪	2022年5月	酿酒工程自动化系
5	Optimizing arrangement and density in maize and alfalfa intercropping and the reduced incidence of the invasive fall armyworm (Spodoptera frugiperda)	Field Crops Research	吴开贤	2022年8月	资源环境系
6	Dynamic self-attention with vision synchronization networks for video question answering	Pattern Recognition	刘赞	2022年12月	酿酒工程自动化系
7	Reexamining the Evidence for the Original Identity of Yuan: a Reply to Fan et al. (2022)	International journal of primatology	牛克锋	2023年2月	实验实训教学中心
8	Learning efficient facial landmark model for human attractiveness analysis.	Pattern Recognition	彭天昊	2023年3月	酿酒工程自动化系

9	Acylated pectin/gelatin-based films incorporated with alkylated starch crystals: Characterization, antioxidant and antibacterial activities, and coating preservation effects on golden pomfret	International Journal of Biological Macromolecules	宋亚	2023年4月	食品科学与工程系
10	Scanning, attention, and reasoning multimodal content for sentiment analysis	Knowledge-Based Systems	刘赞	2023年5月	酿酒工程自动化系
11	Spatiotemporal accumulation differences of volatile compounds and bacteria metabolizing pickle like odor compounds during stacking fermentation of Maotai-flavor baijiu	Food Chemistry	杨亮	2023年6月	酿酒工程系
12	The spatio-temporal diversity and succession of microbial community and its environment driving factors during stacking fermentation of Maotai-flavor baijiu	Food Research International	杨亮	2023年6月	酿酒工程系
13	I act in an environmentally responsible fashion since my firm is socially responsible: A pathway for transition to a responsible society	Journal of Cleaner Production	傅清华	2023年8月	工商管理系
14	Vitamin E reduces the extent of mouse brain damage induced by combined exposure to formaldehyde and PM2.5	Ecotoxicology and Environmental Safety	刘旭东	2019年1月	食品科学与工程系
15	Static Output Feedback Control for Fuzzy Systems With Stochastic Fading Channel and Actuator Faults	IEEE Access	陈泳宏	2020年11月	工商管理系
16	Exergy, economic and environmental assessment of sec-butyl acetate hydrolysis to sec-butanol using a combined reaction and extractive distillation system	Fuel	许华杰	2020年10月	实验实训教学中心
17	A New Species of the Asian Toad Genus <i>Megophrys sensu lato</i> (Anura: Megophryidae) from Guizhou Province, China.	Asian Herpetological Research	刘京	2020年3月	资源环境系

18	Sea urchin-shaped Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> coupled with 2D MXene nanosheets as negative electrode for high-performance asymmetric supercapacitors	Electrochimica Acta	史天柱	2021年6月	酿酒工程系
19	Inactivation of Salmonella typhimurium SL1344 by chlorogenic acid and the impairment of cellular integrity	Frontiers in Microbiology	杨亮	2022年4月	酿酒工程系
20	Highly Efficient Adsorption of Heavy Metals and Cationic Dyes by Smart Functionalized Sodium Alginate Hydrogels	Gels	史天柱	2022年5月	酿酒工程系
21	Differential responses of leaf photosynthesis to insect and pathogen outbreaks: A global synthesis	Science of the Total Environment	张宝成	2022年5月	资源环境系
22	The uses of transcriptomics and lipidomics indicated that direct contact with graphene oxide altered lipid homeostasis through ER stress in 3D human brain organoids	Science of the Total Environment	刘旭东	2022年8月	食品科学与工程系
23	Identification of gene family members and a key structural variation reveal important roles of OVATE genes in regulating tea (Camellia Sinensis) leaf development	Frontiers in plant science	安焱林	2022年9月	食品科学与工程系
24	A novel sustainable modificatory 1, 2-alternate thiocalix[4]arene for detection of silver ion	Dyes and Pigments	吴福勇	2022年11月	酿酒工程系
25	A communication-free adaptive virtual inertia control of cascaded-type VSGs for power oscillation suppression	International Journal of Electrical Power and Energy Systems	李浪	2023年2月	酿酒工程自动化系
26	Elucidating the Role of Surface Ce <sup>4+</sup> and Oxygen Vacancies of CeO <sub>2</sub> in the Direct Synthesis of Dimethyl Carbonate from CO <sub>2</sub> and Methanol	Molecules	张国强	2023年4月	食品科学与工程系
27	Genome-wide identification of the PYL gene family of tea plants (Camellia sinensis) revealed its expression profiles under different stress and tissues	BMC GENOMICS	安焱林	2023年6月	食品科学与工程系

28	A new species of the odorous frog genus <i>Odorrana</i> (Amphibia, Anura, Ranidae) from southwestern China	PeerJ	李仕泽	2018年10月	食品科学与工程系
29	A new species of the Asian music frog genus <i>Nidirana</i> (Amphibia, Anura, Ranidae) from Southwestern China	PeerJ	李仕泽	2019年6月	食品科学与工程系
30	Description of a new <i>Megophrys</i> Kuhl & Van Hasselt, 1822 (Anura, Megophryidae) from Guizhou Province, China	ZooKeys	李仕泽	2020年11月	食品科学与工程系
31	Transcriptomic-based toxicological investigations of ethanol to human umbilical vein endothelial cells	J Appl Toxicol	刘旭东	2020年9月	食品科学与工程系
32	Description of a New Species of the Asian Newt Genus <i>Tylotriton sensu lato</i> (Amphibia: Urodela: Salamandridae) from Southwest China	Asian Herpetological Research	李仕泽	2020年6月	食品科学与工程系
33	Preparation of Nano-Spherical Iron Phosphate by Hydrothermal Method and Its Application as Precursor of Lithium Iron Phosphate	Journal of electrochemical energy conversion and storage	郭举	2020年6月	酿酒工程系
34	A new species of the Asian leaf litter toad genus <i>Leptobranchella</i> (Amphibia, Anura, Megophryidae) from southwest China	ZooKeys	李仕泽	2020年6月	食品科学与工程系
35	Melatonin prevents allergic airway inflammation in epicutaneously sensitized mice	《Biosci Rep》	刘旭东	2021年9月	食品科学与工程系
36	Application and Analysis of Computer Network Technology in Electronic Information Engineering	SOFT COMPUTING	康万杰	2022年3月	酿酒工程自动化系
37	An Inclusive Leadership Framework to Foster Employee Creativity in the Healthcare Sector: The Role of Psychological Safety and Polychronicity	International journal of environmental research and public health	傅清华	2022年4月	工商管理系

38	《Sustainable Supply Chain and Business Performance: The Impact of Strategy, Network Design, Information Systems, and Organizational Structure》	Sustainability	傅清华	2022年4月	工商管理系
39	Enhancing Employee Creativity in the Banking Sector: A Transformational Leadership Framework	Sustainability	傅清华	2022年4月	工商管理系
40	The Role of CSR in Promoting Energy-Specific Pro-Environmental Behavior among Hotel Employees	Sustainability	傅清华	2022年5月	工商管理系
41	Comparison of Machine Learning Models Performance on Simulating Reservoir Outflow: A Case Study of Two Reservoirs in Illinois, USA	JAWRA	郟广平	2022年6月	旅游管理系
42	TeaPVs: a Comprehensive Genomic Variation Database for tea plant ( <i>Camellia sinensis</i> )	BMC plant biology	安焱林	2022年11月	食品科学与工程系
43	DFT Investigations of the Reaction Mechanism of Dimethyl Carbonate Synthesis from Methanol and CO on Various Cu Species in Y Zeolites	Catalysts	郑华艳	2023年3月	食品科学与工程系
44	Catalytic Performance for CO Methanation over Ni/MCM-41 Catalyst in a Slurry-Bed Reactor	Catalysts	张国强	2023年3月	食品科学与工程系
45	Synthesis of 3,4,5-trihydroxy-2-[(hydroxyimino)methyl] benzoic acid as a novel rust converter	Green Chemistry Letters and Reviews	冯艳斐	2017年11月	资源环境系
46	Complete mitogenome of the toad species <i>Oreolalax multipunctatus</i> (Anura: Megophryidae) and phylogenetic analyses of Megophryidae	Conservation Genetics Resources	李仕泽	2018年1月	食品科学与工程系
47	Complete genome sequence of the <i>Robinia pseudoacacia</i> L. symbiont <i>Mesorhizobium amorphae</i> CCNWGS0123	Standards in Genomic Sciences	王新叶	2018年9月	酿酒工程系

48	The complete mitochondrial genome of the toad species <i>Oreolalax xiangchengensis</i> (Anura: Megophryidae) and phylogenetic analyses	Mitochondrial DNA Part B-Resources	李仕泽	2018年10月	食品科学与工程系
49	A New Species of the Asian Toad Genus <i>Megophrys sensu lato</i> (Amphibia: Anura: Megophryidae) from Guizhou Province, China	Asian Herpetological Research	李仕泽	2018年12月	食品科学与工程系
50	PM2.5 induced neurodegenerative-like changes in mice and the antagonistic effects of vitamin E	Toxicology Research	刘旭东	2019年1月	食品科学与工程系
51	Enhanced Lignin Degradation in Tobacco Stalk Composting with Inoculation of White-Rot Fungi <i>Trametes hirsuta</i> and <i>Pleurotus ostreatus</i>	Waste and Biomass Valorization	杨亮	2019年5月	酿酒工程系
52	A new species of the genus <i>Microhyla</i> (Amphibia: Anura: Microhylidae) from Guizhou Province, China	Zootaxa	李仕泽	2019年6月	食品科学与工程系
53	Isolation and characterization of ergosterol from <i>Monascus anka</i> for anti-lipid peroxidation properties	Journal de Mycologie Medicale	赵永霞	2020年11月	酿酒工程系
54	A novel environment-friendly synthesis of high purity micron ironphosphate and its application as a precursor of lithium iron phosphate	Materials research express	郭举	2020年9月	酿酒工程系
55	Preparation of high purity iron phosphate based on advanced liquid-phase method and its enhanced properties	Journal of solid state chemistry	郭举	2020年7月	酿酒工程系
56	The Literature Review of Platform Economy	Scientific Programming	陈雪	2020年1月	工商管理系
57	A new species of the Asian leaf litter toad genus <i>Leptobranchella</i> Smith, 1925 (Anura, Megophryidae) from northwest Guizhou Province, China	ZooKeys	程彦林	2021年1月	资源环境系

58	A New Isoflavan From the Heartwood of <i>Dalbergia cochinchinensis</i>	Natural Product Communications	钟艳霞	2021年9月	酿酒工程系
59	Preparation of LiFePO <sub>4</sub> using iron(II) sulfate as product from titanium dioxide slag purification process and its electrochemical properties	International Journal of Electrochemical Science	郭举	2021年11月	酿酒工程系
60	A new toad species of the genus <i>Brachytarsophrys</i> Tian & Hu, 1983 ( <i>Anura</i> , <i>Megophryidae</i> ) from Guizhou Province, China	Biodiversity Data Journal	李仕泽	2022年2月	食品科学与工程系
61	Description of a new species of the newt genus <i>Tylotriton sensu lato</i> ( <i>Amphibia</i> : <i>Urodela</i> : <i>Salamandridae</i> ) from southwestern China	Zootaxa	李仕泽	2022年4月	食品科学与工程系
62	Community diversity and succession in fermented grains during the stacking fermentation of Chinese moutai-flavored liquor making	Food Science and Technology	赵亮	2022年6月	酿酒工程系
63	Establishment of a New Cryopreservation Solution for Chimeric Antigen Receptor T Cells	Biopreserv Biobank	唐取来	2022年6月	酿酒工程系
64	Effects of 24-epibrassinolide on the postharvest quality and antioxidant activities of blueberry fruits	New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science	闵卓	2022年6月	酿酒工程系
65	How the Wild Sugarcane Resource <i>Miscanthus floridulus</i> Responds to Low-Temperature Stress: A Physiological and Transcriptomic Analysis	Sugar Tech	杨红丽	2022年6月	酿酒工程系
66	A self-synchronization control scheme of cascaded-type STATCOM with low-bandwidth communication	Electrical Engineering	李浪	2022年6月	酿酒工程自动化系
67	The AHP (1-9 Value Scale) Level Method to Analyze the Development of Logistics under the Perspective of Low-Carbon Environmental Protection Taking Shandong Province, China, as an Example	WIRELESS COMMUNICATIONS & MOBILE COMPUTING	谢曼	2022年8月	工商管理系

68	Synthesis and Application of Acylhydrazone Probe with High Selectivity and Rapid Detection of Mercury Ion	Chemistry Select	史天柱	2023年1月	酿酒工程系
69	A distributed decentralized cooperative control scheme for microgrids	IET Generation, Transmission & Distribution	李浪	2023年1月	酿酒工程自动化系
70	Selenium speciation and characteristics of selenium-enriched crops in Guiyang seleniferous soil, southwestern China	Environmental Chemistry	潘自平	2023年6月	资源环境系
71	Geochemical characteristics of soil selenium and evaluation of Se-rich land resources in the central area of Guiyang City, China	Acta Geochimica	潘自平	2017年6月	资源环境系
72	Research on New Sensorless Control Strategy of Surface Mounted PMSM	YAC' 18	潘峰	2018年	酿酒工程自动化系
73	基于双滑模的永磁同步电机直接转矩控制	电工技术学报	潘峰	2018年12月	酿酒工程自动化系
74	Research on Eye Movement Characteristics of Different Level Basketball Defenders in Sports Decision-making Scenarios	IOP	余浩	2020年7月	公共基础教学部
75	Synthesis, Characterization and Application of A Potential Chemical Sand-fixing from Lignin Sulfonate Graft Urea-formaldehyde Resin	2020 International Conference on Biochemical Engineering and Environmentally Friendly Material	史天柱	2020年11月	酿酒工程系
76	The Synthesis and Performance Test of Cellulose Grafting Sand-fixing Agent	Proceedings of the 7th Academic Conference of Geology Resource Management and Sustainable	史天柱	2020年5月	酿酒工程系



77	Synthesis, Characterization and Application of A Potential Chemical Sand-fixing from Lignin Sulfonate Graft Urea-formaldehyde Resin	Advanced Materials, Processing and Testing Technology II - Selected peer-reviewed full text papers from the 2nd International Conference on Advanced Materials, Processing and Testing Technology	史天柱	2021年1月	酿酒工程系
78	Controlled assembling, crystal structure and properties of a series of lanthanide MOFs dinuclear aromatic carboxylate coordination Polymers	9th International Symposium on Project Management	史天柱	2021年10月	酿酒工程系
79	酱香型酒醅堆积发酵过程中优势菌群和稀有菌群对细菌总群落演替模式的影响	食品科学	赵亮	2022年1月	酿酒工程系
80	酱香大鲵皮肤泡制酒对肠道微生物的影响	中国酿造	杨亮	2017年2月	酿酒工程系
81	香猪 ADAMTS-1 基因克隆及遗传效应分析	基因组学与应用生物学	赵永霞	2017年4月	酿酒工程系
82	贵阳中心区土壤氟的地球化学特征及其环境质量评价	环境科学研究	潘自平	2017年9月	资源环境系
83	大鲵皮肤泡制酒抗氧化作用研究	食品研究与开发	刘旭东	2017年12月	食品科学与工程系
84	三江平原湿地—虎林地区夏季浮游植物群落结构特征	植物科学学报	李雪	2018年2月	资源环境系

85	香猪 ADAMTS-1 基因克隆及遗传效应分析	基因组学与应用生物学	赵永霞	2018 年 3 月	酿酒工程系
86	基于 Gyator 频谱分解与混沌螺旋相位掩码的多图像光学加密算法	电子测量与仪器	康万杰	2018 年 5 月	酿酒工程自动化系
87	物联网环境下任务节点负载动态非对称分配系统设计	科技通报	康万杰	2018 年 5 月	酿酒工程自动化系
88	红稗黑糯米混合发酵酒的工艺研究	食品研究与开发	朱思洁	2018 年 7 月	食品科学与工程系
89	玉米须降血糖有效成分的筛选	河南工业大学学报(自然科学版)	陈雅妮	2018 年 8 月	食品科学与工程系
90	季戊四醇废渣中二季戊四醇结晶分离研究	化学工程	喻仕瑞	2018 年 8 月	食品科学与工程系
91	Cu 催化剂的络合完全液相制备及催化性能研究	C1 化学与化工	喻仕瑞	2018 年 8 月	食品科学与工程系
92	茅台酒糟超临界二氧化碳萃取技术工艺研究	中国酿造	李芳香	2018 年 8 月	酿酒工程系
93	转锈剂在水性防腐涂料中的研究进展	涂料工业	冯艳斐	2018 年 8 月	资源环境系
94	完全液相法 CuZnAl 浆态催化剂性能研究	应用化工	喻仕瑞	2018 年 9 月	食品科学与工程系

95	基于气质联用法的两种香型白酒挥发性成分差异分析	中国酿造	杨亮	2018年10月	酿酒工程系
96	中国白酒旅游研究综述及展望	中国酿造	卜建东	2019年1月	旅游管理系
97	非金属改性 CuZnAl 催化性能研究	化学工程	喻仕瑞	2019年1月	食品科学与工程系
98	对羟基苯甲醇对灰树花深层发酵的影响	中国酿造	朱思洁	2019年2月	食品科学与工程系
99	优化正交匹配追踪和短时谱估计用于声音识别	计算机工程与应用	陈秋菊	2019年3月	酿酒工程自动化系
100	酱香型白酒缺陷酒中异嗅物质研究进展	食品工业科技	杨亮	2019年5月	酿酒工程系
101	电动汽车用永磁同步电机模型预测 MRAS 无速度传感器控制	电机与控制应用	潘峰	2019年5月	酿酒工程自动化系
102	基于 UWB 消防救援定位系统优化设计	消防科学与技术	潘有顺	2019年6月	酿酒工程自动化系
103	采用 GC×GC-TOF-MS 分析酱香型白酒缺陷酒挥发性风味物质	中国酿造	杨亮	2019年7月	酿酒工程系
104	LLE 和 HS-SPME 与 GC-MS 联用分析酱香型盐菜味缺陷酒中挥发性物质	食品与发酵工业	杨亮	2019年8月	酿酒工程系

105	钛白渣提纯制备电池级硫酸亚铁工艺技术研究	无机盐工业	郭举	2019年8月	酿酒工程系
106	一种莲藕酒澄清工艺研究	食品研究与开发	时伟	2019年8月	酿酒工程系
107	玫瑰花色素的提取工艺及其稳定性研究	食品研究与开发	陈雅妮	2019年8月	食品科学与工程系
108	降烟秆木质素粗毛栓菌液态发酵工艺研究	东北农业科学	杨亮	2019年8月	酿酒工程系
109	添加紫色马铃薯全粉的韧性饼干制作工艺研究	食品研究与开发	刘莉	2019年10月	食品科学与工程系
110	紫色马铃薯全粉沙琪玛工艺优化	粮食与油脂	刘莉	2019年11月	食品科学与工程系
111	前置反硝化 BAF 组合工艺中 DN 池脱氮效能研究	水处理技术	李辉耀	2019年11月	工商管理系
112	贵州省两栖类新记录种_中华湍蛙及其蝌蚪描述	四川动物	李仕泽	2019年12月	食品科学与工程系
113	贵州省两栖动物名录修订	四川动物	李仕泽	2020年10月	食品科学与工程系
114	贵州桐梓发现大别山林蛙	四川动物	程彦林	2020年10月	资源环境系

115	基于改进 PSO-SVR 的多轴承健康寿命协同预测	机床与液压	张成龙	2020 年 8 月	酿酒工程自动化系
116	基于单克隆抗体的双酚 A 间接竞争酶联免疫分析法的建立	食品研究与开发	张玉超	2020 年 8 月	酿酒工程系
117	响应面法优化红曲霉发酵酒糟产洛伐他汀工艺	中国酿造	何珺珺	2020 年 8 月	酿酒工程自动化系
118	改进型烟秆拔秆粉碎机机架轻量化设计	农机化研究	余朝静	2020 年 8 月	酿酒工程自动化系
119	基于 IMFOA-SVR 的轴承剩余使用寿命预测方法	组合机床与自动化加工技术	张成龙	2020 年 8 月	酿酒工程自动化系
120	白酒糟中功能因子及其提取技术的研究进展	中国酿造	时伟	2020 年 7 月	酿酒工程系
121	大鲵肽酱香酒酶解工艺优化及抗氧化活性研究	中国酿造	陈娟	2020 年 7 月	食品科学与工程系
122	基于小波包能量谱和改进 FOA_GRNN 的轴承寿命预测	组合机床与自动化加工技术	张成龙	2020 年 7 月	酿酒工程自动化系
123	气相色谱-质谱联用检测分析六大蒸馏酒中挥发性成分差异	中国酿造	宋丹丹	2020 年 6 月	酿酒工程系
124	国外葡萄酒旅游发展对我国白酒旅游的启示	中国酿造	卜建东	2020 年 6 月	旅游管理系

125	水热法一步合成磷酸铁锂及其性能研究	无机盐工业	郭举	2020年6月	酿酒工程系
126	纤维分解酶对大麦秸秆体外发酵和消化的影响	中国饲料	王先桂	2020年5月	实验实训教学中心
127	BRC1/TB1 基因调控植物分枝的研究进展	西北植物学报	闵卓	2020年5月	酿酒工程系
128	类球形低硫磷酸铁的制备技术研究	无机盐工业	郭举	2020年5月	酿酒工程系
129	钛白渣制备复合磷酸铁锂及其电化学性能	电源技术	郭举	2020年4月	酿酒工程系
130	红光对安卡红曲霉 GZU4577 的调控及其与无机氮源的相关性	中国酿造	赵永霞	2020年3月	酿酒工程系
131	响应面法优化野生火棘果保健果酒发酵工艺	中国酿造	时伟	2020年3月	酿酒工程系
132	基于单克隆抗体的双酚 A 半抗原直接包被的酶联免疫吸附法的建立	食品科技	张玉超	2020年3月	酿酒工程系
133	利用 $\beta$ -葡萄糖苷酶提高葡萄酒香气的研究进展	现代食品科技	张阳	2020年3月	酿酒工程系
134	贵州赤水发现峨眉角蟾	动物学杂志	刘京	2020年2月	资源环境系

135	西方产业经济学的发展脉络及其启示	技术经济与管理研究	刘敬伟	2020年1月	工商管理系
136	红曲米高产 GABA 工艺优化和双红曲霉菌联合发酵抑制膳食相关酶活条件优化	食品工业科技	赵永霞	2020年1月	酿酒工程系
137	贵州桐梓发现大别山林蛙	四川动物	程彦林	2021年1月	资源环境系
138	一种改进的压板状态识别 SSD 算法	电测与仪表	周克	2021年1月	酿酒工程自动化系
139	酱香型酒糟萃取液的 GC-MS 分析及应用	中国酿造	李芳香	2021年2月	酿酒工程系
140	基于改进双线性细粒度模型的压板状态识别	激光与光电子学进展	周克	2021年5月	酿酒工程自动化系
141	基于相关性分析的 3 容水箱多参数故障诊断	实验室研究与探索	周克	2021年5月	酿酒工程自动化系
142	基于灰色极限学习机的电机短路故障预测研究	计算机仿真	周克	2021年5月	酿酒工程自动化系
143	增塑剂乙酰柠檬酸三丁酯暴露对学习记忆能力的影响及 VE 保护作用	《食品工业科技》	刘旭东	2021年6月	食品科学与工程系
144	瓦斯发电系统建模与仿真	计算机仿真	周克	2021年6月	酿酒工程自动化系

145	乳酸降解菌在白酒酿造中的研究进展	中国酿造	王新叶	2021年6月	酿酒工程系
146	中国白酒酒庄建设刍议	中国酿造	卜建东	2021年8月	旅游管理系
147	交趾黄檀心材的黄酮类和三萜类成分	热带亚热带植物学报	钟艳霞	2021年9月	酿酒工程系
148	乙酰柠檬酸三丁酯围产期暴露对子代小鼠认知能力的影响	《生态毒理学报》	刘旭东	2021年10月	食品科学与工程系
149	饮料酒中香草醛的研究进展	食品工业科技	莫新良	2021年10月	酿酒工程系
150	基于多端 SNOF 的柔性互联配电网无功优化	现代电子技术	周克	2021年11月	酿酒工程自动化系
151	不同感官特性酱香大曲细菌群落结构与理化特性研究	中国酿造	唐佳代	2022年1月	酿酒工程系
152	圈养熊猴等级结构及其对笼舍区域的利用率	野生动物学报	潘昌滨	2022年2月	资源环境系
153	湖南通道发现雷山琴蛙	动物学杂志	刘京	2022年2月	党委教师工作部
154	合作研发策略选择问题的动态演化分析	技术经济与管理研究	刘敬伟	2022年2月	工商管理系



155	酱香型白酒丢糟中类黑精的检测及提取工艺研究	中国酿造	李芳香	2022年2月	酿酒工程系
156	中国白酒中健康因子及其富集途径的研究进展	中国酿造	龙亚飞	2022年2月	酿酒工程系
157	贵州雷公山两栖动物物种组成与种群动态变化	生态与农村环境学报	刘京	2022年2月	党委教师工作部
158	苹果酸-乳酸发酵对刺梨酒香气的影响	食品与机械	郭志君	2022年3月	酿酒工程系
159	酱香型白酒酒醅堆积微生物多样性及其与风味物质的关系	食品科技	张春林	2022年4月	酿酒工程系
160	鸟粪石法回收酱香型酒厂窖底水中氮磷的研究	中国酿造	许华杰	2022年4月	实验实训教学中心
161	张蒙洋美术作品	电影文学	张蒙洋	2022年5月	教务处
162	高温大曲中产酱香风味细菌的筛选及其产香特性研究	食品科技	张春林	2022年5月	酿酒工程系
163	赤水河流域白酒旅游业态发展现状及对策分析	中国酿造	卜建东	2022年5月	旅游管理系
164	基于温升效应影响的直流变换器性能仿真	计算机仿真	周克	2022年6月	酿酒工程自动化系

165	酒用高粱的营养成分及其酿造性能研究进展	食品与发酵工业	时伟	2022年6月	酿酒工程系
166	不同甜香风味特征的酱香型白酒中挥发性物质分析	食品工业科技	莫新良	2022年7月	酿酒工程系
167	基于土地利用变化的赤水河流域生态系统服务价值变化分析	环境工程技术学报	杨应增	2022年7月	资源环境系
168	中国白酒中2-苯乙醇的定性定量分析	食品科技	莫新良	2022年7月	酿酒工程系
169	邻苯二甲酸二戊酯半抗原的合成及酶联免疫分析法的建立	食品科技	余梅	2022年7月	食品科学与工程系
170	葡萄汁有孢汉逊酵母与酿酒酵母混合发酵对嘎啦苹果酒品质的影响	现代食品科技	张阳	2022年7月	酿酒工程系
171	一种典型酱香型白酒甜香风味酒挥发性香气成分分析	中国酿造	莫新良	2022年8月	酿酒工程系
172	酱香大曲中高温放线菌的筛选及其产蛋白酶条件优化	中国酿造	王芙蓉	2022年8月	酿酒工程系
173	基于主成分分析和层次聚类分析的酱香型白酒基酒分类研究	中国酿造	张春林	2022年8月	酿酒工程系
174	刺梨功能成分及其功能性食品研究进展	食品安全质量检测学报	李东	2022年9月	食品科学与工程系

175	不同原料苹果酒的酿造特性研究	中国酿造	闵卓	2022年9月	酿酒工程系
176	低剂量酒精摄入对不同性别2型糖尿病小鼠的影响	中国酿造	张玉超	2022年9月	酿酒工程系
177	盐化-减压浓缩-高效液相色谱法测定酱香白酒中乳酸和乙酸的含量	理化检验-化学分册	滕明德	2022年10月	实验实训教学中心
178	聚苯乙烯微塑料对酒用高粱品种“红樱子”种子发芽和幼苗生长的影响	种子	蒋玉婷	2022年10月	党委组织部
179	PM2.5与甲醛联合暴露对出生早期大鼠自闭症样病变的影响	生态毒理学报	刘旭东	2022年10月	食品科学与工程系
180	橡木片对‘赤霞珠’葡萄酒酚类物质与抗氧化能力的影响	食品与发酵工业	赵益梅	2022年11月	酿酒工程系
181	养殖大鲵酒复合酶解工艺优化及其稳定性	食品研究与开发	喻仕瑞	2022年11月	食品科学与工程系
182	光纤网络中云计算资源联合最优分配方法	激光与红外	康万杰	2022年11月	酿酒工程自动化系
183	洛党参萃取物-葡萄复合发酵酒工艺优化及其品质研究	中国酿造	王先桂	2022年11月	实验实训教学中心
184	低醇老鹰茶糯米酒发酵工艺条件优化	中国酿造	唐佳代	2022年11月	酿酒工程系

185	枳椇果梗多糖的提取工艺优化及其抗氧化性	食品工业科技	刘旭东	2022年11月	食品科学与工程系
186	洛党参超临界CO <sub>2</sub> 萃取工艺优化及其萃取物在洛党参酱香露酒中的应用	中国酿造	王先桂	2022年12月	实验实训教学中心
187	基于Illumina HiSeq高通量测序红曲霉转录组学分析	中国酿造	岳倩倩	2022年12月	实验实训教学中心
188	贵州产地刺梨果酒产酒精酵母的筛选及其发酵性能研究	中国酿造	张小勤	2022年12月	食品科学与工程系
189	基于第三代测序与理化指标评价不同压曲工艺酱香大曲品质	中国酿造	唐佳代	2022年12月	酿酒工程系
190	光谱技术在白酒质量控制中的研究进展	食品工业科技	唐佳代	2023年1月	酿酒工程系
191	蓝莓果渣白兰地酿造工艺研究	中国酿造	吴广辉	2023年1月	食品科学与工程系
192	基于SWOT及IFE分析高识别度城市LOGO设计研究	包装工程	刘璐	2023年3月	酿酒工程自动化系
193	酱香型白酒堆积发酵过程中不同空间位置酒醅差异性比较	中国酿造	李喆	2023年3月	酿酒工程系
194	基于土地利用变化的赤水河流域生态系统服务价值变化分析	环境工程技术学报	杨应增	2023年3月	资源环境系

195	半抗原直接包被的磺胺二甲氧嘧啶酶联免疫吸附分析法的建立	食品科技	刘旭东	2023年3月	食品科学与工程系
196	中国白酒旅游的时空演变与动力机制分析	中国酿造	卜建东	2023年3月	旅游管理系
197	响应面法优化红薯叶中水溶性膳食纤维提取工艺	粮食与油脂	刘莉	2023年4月	食品科学与工程系
198	葡萄汁有孢汉逊酵母与酿酒酵母混合发酵对嘎啦苹果酒品质的影响	现代食品科技	张阳	2023年5月	酿酒工程系
199	产淀粉酶芽孢杆菌的分离鉴定、高温驯化及酶学性质研究	中国酿造	张璋	2023年5月	酿酒工程系
200	利用蚯蚓处理酱香型白酒酒糟生产有机肥的探究	中国酿造	潘昌滨	2023年5月	资源环境系
201	扎龙湿地藻类优势种生态位及其种间联结性动态分析	生态学报	李雪	2023年5月	食品科学与工程系
202	枳椇果梗多糖的提取工艺优化及其抗氧化性	食品工业科技	刘旭东	2023年5月	食品科学与工程系
203	酒糟综合利用研究进展及茅台实践	中国酿造	陶雪	2023年6月	资源环境系
204	不同感官特性酱香型大曲理化指标与霉菌群落关联分析	食品工业科技	唐佳代	2023年7月	酿酒工程系

205	白酒典型酯类物质在形成“空杯香”后的释放过程分析	中国酿造	赵腾飞	2023年7月	酿酒工程系
206	酱酒产业大数据资源应用困境及对策研究	中国酿造	王振涛	2023年7月	工商管理系
207	白酒旅游资源评价体系的构建与应用研究	中国酿造	卜建东	2023年7月	旅游管理系