

科研教改论文一览表（2015-）

序号	成果作者	成果类别	成果名称	刊物（出版社）名称	发表日期	撰写字数（千字）	年卷期页码	刊物主办单位	收录情况	级别	署名单位	刊物号（ISSN 或 ISBN号）	备注
1	赵良忠	论文	纳豆芽孢益生菌的筛选鉴定及耐受性、抑菌能力的研究	食品工业科技	2015-01-01		2015, 36 (1): 160-165	北京市食品工业研究所	CSCD	CSCD	邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 1002-0306	通讯作者
2	曾祥燕	论文	纳豆芽孢益生菌的筛选鉴定及耐受性、抑菌能力的研究	食品工业科技	2015-01-01		2015, 36 (1): 160-165	北京市食品工业研究所	CSCD	CSCD	邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 1002-0306	
3	刘进兵	论文	制药工艺学课程实习教学改革与实践	科技创新导报	2015-01-11		2015 (02): 165-166	中国宇航出版社			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 1674-098X	
4	余有贵	论文	老化窖池与常规窖池的窖泥特性与发酵性能比较	食品与机械	2015-01-18		2015, 31 (1): 2-5+193	长沙理工大学	CSCD	CSCD	1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 湖南湘窖酒业有限公司	ISSN:1003-5788	
5	赵良忠	论文	休闲豆制品贮藏期的品质变化及腐败机理研究	食品与机械	2015-01-18		2015, 31 (1): 116-119+211	长沙理工大学	CSCD	CSCD	1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地	ISSN:1003-5788	通讯作者
6	赵良忠	论文	休闲卤豆干开发	安徽农业科学	2015-01-19		2015 (04): 289-291	安徽省农业科学院			1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地	ISSN:0517-6611	通讯作者
7	周小虎	论文	休闲卤豆干开发	安徽农业科学	2015-01-19		2015 (04): 289-291	安徽省农业科学院			1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地	ISSN:0517-6611	
8	蒋盛岩	论文	生物工程专业实践教学改革的探讨	教育教学论坛	2015-02-11		2015 (06): 132-133	河北教育出版社责任公司			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 1674-9324	
9	余有贵	论文	菌质可溶性膳食纤维对肠道菌群体外生长的影响	中国食品学报	2015-03-10		2015, , 15 (2): 34-38	中国食品科学技术学会	EI	EI	1. 邵阳学院; 2. 中南林业科技大学	ISSN: 1009-7848	
10	余有贵	论文	超声波辅助提取安化黑茶中茶多酚的工艺研究	食品工业	2015-03-20		2015 (3): 147-150	上海市食品工业研究所	核心	核心	邵阳学院	ISSN: 1004-471X	

11	张红萍	论文	凝固型红豆枸杞酸奶的研制	邵阳学院学报(自然科学版)	2015-03-20		2015(1): 54-59	邵阳学院			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN:1672-7010	通讯作者
12	赵良忠	论文	基于项目承载·协同创新模式的大学生创新中心建设探索——以邵阳学院食品类大学生创新中心为例	安徽农业科学	2015-03-20		2015(8): 364-366+368	安徽省农业科学院			1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地	ISSN:0517-6611	
13	赵良忠	论文	基于校企协同、项目承载式的人才培养模式的构建——以邵阳学院食品类专业为例	科教文汇(上旬刊)	2015-04-10		2015(04): 47-49	安徽省老科技工作者协会; 科教文汇杂志社			1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地	ISSN: 1672-7894	
14	赵良忠	论文	校企协同、项目承载式工程硕士实践教学体系构建——以邵阳学院食品工程领域为例	海峡科学	2015-04-15		2015(04): 84-85+95	《学会》杂志社			1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地	ISSN: 1673-8683	
15	夏湘	论文	食品分析与检测类实践课程体系的构建与实践	现代交际	2015-04-24		2015(05): 243+242	吉林省社会科学院			邵阳学院	ISSN: 1009-5349	
16	周喜	论文	和谐融洽师生关系的建立及其对大学有机化学教学效果的影响	山东化工	2015-05-08		2015(09): 149-151	山东省化工研究院、山东省化工信息中心			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN:1008-021X	
17	余有贵	论文	菌质水溶性膳食纤维对小鼠肠蠕动与吸收的影响	食品与机械	2015-05-19		2015(03): 8-10+31	长沙理工大学	CSCD	CSCD	1. 邵阳学院; 2. 中南林业科技大学	ISSN:1003-5788	
18	张翠央	论文	浅谈新形势下化工制药专业应用型人才培养	山东化工	2015-05-23		2015(10): 146-147	山东省化工研究院、山东省化工信息中心			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN:1008-021X	
19	周喜	论文	无水硅酸钠催化酯交换合成碳酸二甲酯	精细化工	2015-06-15		2015(06): 709-714	中国化工学会精细化工专业委员会	CSCD	CSCD	1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 中国科学院成都有机化学研究所	ISSN: 1003-5214	
20	胡建明	论文	实验室精馏设备的二次开发与利用	化学工程与装备	2015-06-15		2015(06): 55-56+78	福建省化工研究所			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 1003-0735	
21	夏湘	论文	测定食用植物油过氧化值用滴定溶液浓度的探讨	邵阳学院学报(自然科学版)	2015-06-20		2015(02): 75-80	邵阳学院			邵阳学院	ISSN:1672-7010	通讯作者
22	周群贵	论文	化工专业实验体系中精馏实验的绿色化改革	化学工程与装备	2015-07-15		2015(07): 295-296	福建省化工研究所			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 1003-0735	

23	周喜	论文	水介质中硬脂酸钙的清洁合成	山东化工	2015-07-23		2015 (14) : 10-11	山东省化工研究院、山东省化工信息中心			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN:1008-021X	
24	周喜	论文	案例式教学法在食品专业有机化学中的应用	山东化工	2015-07-28		2015 (13) : 130-131	山东省化工研究院、山东省化工信息中心			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN:1008-021X	
25	尹乐斌	论文	本科毕业论文教学质量监控体系研究	学理论	2015-08-10		2015 (23) : 144-145	哈尔滨市社会科学院			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 1002-2589	
26	张红萍	论文	Selectfluor-mediated synthesis of isoindoline fused with triazoles under	Journal of Chemical Research	2015-08-13		2015 (39) : 187-189	Science Reviews	SCI	SCI	邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 1747-5198	
27	邱海洪	论文	普通院校生物工程专业毕业生不良就业心态分析与对策	青年与社会	2015-08-20		2015 (16) : 155	共青团云南省委			1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 邵阳学院教务处	ISSN: 1006-9682	
28	邱海洪	论文	生物工程专业大学新生心态透析与入学始业教育探讨	教育教学论坛	2015-09-02		2015 (35) : 88-89	河北教育出版社责任公司			1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 邵阳学院教务处	ISSN: 1674-9324	
29	周喜	论文	水相清洁合成硬脂酸钙的研究及其产业化	邵阳学院学报(自然科学版)	2015-09-20		2015 (03) : 67-73	邵阳学院			1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 邵阳市塑料助剂工程技术中心; 3. 邵阳天堂助剂化工有限公司	ISSN:1672-7010	
30	蒋盛岩	论文	脐橙脱囊衣技术研究进展	邵阳学院学报(自然科学版)	2015-09-20		2015 (3) : 55-60	邵阳学院			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN:1672-7010	通讯作者
31	邱海洪	论文	普通院校生物工程专业分子生物学双语教学探讨	教育教学论坛	2015-09-23		2015 (38) : 181-182	河北教育出版社责任公司			1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 邵阳学院教务处	ISSN: 1674-9324	
32	刘进兵	论文	Design and synthesis of aloe-emodin derivatives as potent anti-tyrosinase, antibacterial and anti-inflammatory agents	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	2015-10-09		2015, 25 (22) : 5142-5146	Elsevier Ltd	SCI	SCI	邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 0960-894X	

33	刘进兵	论文	对羟基苯甲醛磷酸酯席夫碱衍生物的合成及其抗抑郁活性	合成化学	2015-10-20			四川省化学化工学会；中国科学院成都有机化学研究所	CSCD-E核心收录	CSCD-E核心收录	邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 1005-1511	
34	余有贵	论文	问题导向教学在“酿酒工艺学”课程中的探索与实践	科教文汇（中旬刊）	2015-10-20		2015（10）：53-54	安徽省老科技工作者协会；科教文汇杂志社			邵阳学院	ISSN: 1672-7894	
35	余有贵	论文	中国梦引领大学生理想信念教育的建构研究	科教文汇（下旬刊）	2015-10-30		2015（10）：14-15	安徽省老科技工作者协会；科教文汇杂志社			邵阳学院	ISSN: 1672-7894	
36	余有贵	论文	米皮乳酸发酵饮料复合稳定剂的研究	山东化工	2015-11-08		2015（21）：27-29+31	山东省化工研究院、山东省化工信			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN:1008-021X	通讯作者
37	赵良忠	论文	豆渣干燥技术研究进展	安徽农业科学	2015-11-10		2015（31）：202-203	安徽省农业科学院			1. 邵阳学院生物与化学工程系；2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地；3. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心	ISSN:0517-6611	通讯作者
38	张红萍	论文	异丙醇/柠檬酸三钠双水相体系萃取分离栀子苷的研究	化工技术与开发	2015-11-15		2015（11）：3-5	广西化工研究院			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 1671-9905	通讯作者
39	吴菲菲	论文	休闲卤豆干中腐败菌的分离鉴定	安徽农业科学	2015-11-18		2015, 43(32): 154-156	安徽省农业科学院			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN:0517-6611	通讯作者
40	尹乐斌	论文	高产乳酸菌的分离鉴定与生物特性学研究	山东化工	2015-11-23		2015(22):57-60	山东省化工研究院、山东省化工信息中心			1、邵阳学院；2、湖南省豆制品加工技术基础研究基地	ISSN:1008-021X	通讯作者
41	刘进兵	论文	芳香 β -醛酮衍生物的合成及抗菌活性研究	化学通报	2015-12-18		2015, 78（12）：1096-1101	中国化学会；中国科学院化学研	CSCD核心	CSCD核心	邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 0441-3776	

42	李化强	论文	不同金属离子对尖孢镰刀菌发酵液中果胶酶活性的影响	邵阳学院学报(自然科学版)	2015-12-20		2015, 12(4): 50-56	邵阳学院			1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 大连理工大学生命科学与生物技术学院; 3. 教育部动物性食品安全保障技术工程研究中心; 4. 大连赛姆生物工程技术有限公司博士后工作站	ISSN:1672-7010	通讯作者
43	刘进兵	论文	制药工程专业生产实习存在的问题与思考	山东化工	2016-01-06		2016(1): 109-110+112	山东省化工研究院、山东省化工信息中心			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN:1008-021X	
44	周喜	论文	铵、银复合掺杂磷钨酸催化合成己二酸二烷基酯	精细化工	2016-01-15		2016, 33(1): 37-41	中国化工学会精细化工专业委员会	EI	EI	1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 中国科学院成都有机化学研究所	ISSN: 1003-5214	通讯作者
45	曾祥燕	论文	基于“校企合作、项目承载式”实践教学体系的构建——以食品工艺学实践教学为例	安徽农学通报	2016-01-15		2016(01): 116-117	安徽省农学会			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 1007-7731	
46	周小虎	论文	酶联免疫吸附试验在食品检测中的应用分析	食品安全导刊	2016-01-25		2016(3): 35-36	商业科技质量中心; 北京肉类食品			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 1674-0270	通讯作者
47	夏湘	论文	食用植物油快速检测方法分析	食品安全导刊	2016-02-25		2016(6): 87	商业科技质量中心; 北京肉类食品			1、邵阳学院; 2、三利食品有限公司	ISSN: 1674-0270	通讯作者
48	余有贵	论文	酿造用稻壳的研究现状及发展趋势	食品与机械	2016-02-28		2016, 32(2): 202-204+225	长沙理工大学	CSCD	CSCD	1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 湖南湘窖酒业有限公司	ISSN:1003-5788	通讯作者
49	赵良忠	论文	休闲豆腐干贮藏过程中品质变化研究	食品与机械	2016-02-28		2016, 32(2): 115-118	长沙理工大学	CSCD	CSCD	1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地	ISSN:1003-5788	通讯作者
50	尹乐斌	论文	大学校园不同场所室内微生物污染调查及分析	农产品加工	2016-02-29		2016(04):67-69	山西省农机化研究院; 山西省农产品加工装备技术管理站; 山西省农业产业化			1. 邵阳学院; 2. 湖南省豆制品加工技术基础研究基地	ISSN:1671-9646	通讯作者

51	周喜	论文	Efficient conversion of renewable levulinic acid to n-butyl levulinate catalyzed by ammonium and silver co-doped phosphotungstic acid	Journal of Molecular Catalysis A: Chemical	2016-03-05		2016 (417) : 71-75		SCI	SCI	1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 中国科学院成都有机化学研究所	ISSN: 1381-1169	
52	张超	论文	翻转教学在高校化学平台实验教学中的应用	山东化工	2016-03-08		2016 (5) : 109+111	山东省化工研究院、山东省化工信			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN:1008-021X	
53	尹乐斌	论文	葛根药理作用研究进展	现代农业科技	2016-03-14		2016 (04) : 68-69+75	安徽省农业科学院			1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地	ISSN: 1007-5739	
54	尹乐斌	论文	湖南邵阳市豆制品产业发展现状及对策	农产品加工	2016-03-15		2016 (5) : 60-62+65	山西省农机化研究院; 山西省农产品加工装备技术管理站; 山西省农产品加工			1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地	ISSN:1671-9646	通讯作者
55	尹乐斌	论文	豆清发酵液中一株产细菌素乳酸球菌的分离鉴定	农产品加工	2016-03-15		2016(5) :44-48	山西省农机化研究院; 山西省农产品加工装备技术管理站; 山西省农产品加工			1、邵阳学院; 2、湖南省豆制品加工技术基础研究基地	ISSN:1671-9646	通讯作者
56	刘进兵	论文	提高制药工程专业本科毕业论文质量的思考	海峡科学	2016-03-15		2016 (03) : 72-74	《学会》杂志社			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 1673-8683	
57	刘进兵	论文	酚羟基取代β-醛酮及其含糖类席夫碱衍生物的合成	邵阳学院学报(自然科学版)	2016-03-20		2016 (01) : 106-113	邵阳学院			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN:1672-7010	通讯作者
58	刘进兵	论文	Study on the synthesis and biological activities of α-substituted arylacetates derivatives	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	2016-03-22		2016 (26) : 1715-1719	Elsevier Ltd	SCI	SCI	邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 0960-894X	
59	周小虎	论文	加工过程对食品中农药残留的影响	食品安全导刊	2016-03-25		2016 (9) : 62-63	商业科技质量中心; 北京肉类食品			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 1674-0270	通讯作者

60	周小虎	论文	食品科学中组学技术的应用研究	食品安全导刊	2016-03-25		2016 (9) : 112	商业科技质量中心; 北京肉类食品			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 1674-0270	通讯作者
61	余有贵	论文	中国白酒生态化包装材料的研究进展	食品与机械	2016-03-28		2016, 32 (3) : 212-216	Elsevier Ltd	CSCD	CSCD	邵阳学院	ISSN:1003-5788	
62	尹乐斌	论文	一株产细菌素乳酸菌的分离、鉴定及其生物学特性	食品与机械	2016-03-28		2016, 32 (3) : 12-15+64	长沙理工大学	CSCD	CSCD	1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地	ISSN:1003-5788	
63	尹乐斌	论文	“食品微生物学”实验教学体系的改革与实践	农产品加工	2016-04-15		2016 (7) : 67-68+71	山西省农机化研究院; 山西省农产			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN:1671-9646	通讯作者
64	曾祥燕	论文	蜡样芽孢杆菌DM423生物量的延迟神经网络软测量	湖南农业大学学报(自然科学版)	2016-04-25		2016, 42(2) :208-211	湖南农业大学	CSCD	CSCD	1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 华南理工大学轻工	ISSN: 1007-1032	
65	周小虎	论文	我国食品科学与工程困惑与对策探索	食品安全导刊	2016-04-25		2016 (12) : 39	商业科技质量中心; 北京肉类食品			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 1674-0270	通讯作者
66	周小虎	论文	食品科学的历史、现状及发展	食品安全导刊	2016-04-25		2016 (12) : 43	商业科技质量中心; 北京肉类食品			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 1674-0270	通讯作者
67	周小虎	论文	纳米技术在食品科学工程中的应用	食品安全导刊	2016-04-25		2016 (12) : 131	商业科技质量中心; 北京肉类食品			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 1674-0270	通讯作者
68	吴菲菲	论文	微切变-助剂互作技术辅助提取柑橘皮精油的工艺优化	食品与机械	2016-04-28		2016, 32 (4) : 167-171	长沙理工大学	CSCD	CSCD	1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 大连理工大学生命科学与生物技术学院; 3. 大连赛姆生物工程技术有限公司博士后科研工作站	ISSN:1003-5788	
69	李小芳	论文	应用型院校开放式实验教学模式改革的探讨	中国现代教育装备	2016-05-10		2016 (9) : 84-86	中国高等教育学会			邵阳学院	ISSN: 1672-1438	
70	尹乐斌	论文	《微生物学》课主体性教学改革的实践与体会	农产品加工	2016-05-15		2016 (09) : 75-77	山西省农机化研究院; 山西省农产品加工装备技术管理站; 山西省			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN:1671-9646	

71	李化强	论文	柑橘果肉饮料生产中去果皮和脱囊衣技术研究进展	食品工业	2016-05-20		2016, 37(5):254-256	上海市食品工业研究所	北大中文核心	北大中文核心	1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地; 3. 湖南省果蔬清洁加工工程技术	ISSN: 1004-471X	通讯作者
72	刘进兵	论文	地方本科院校制药工程专业转型发展探索	山东化工	2016-05-23		2016(10): 112-113+117	山东省化工研究院、山东省化工信息中心			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN:1008-021X	
73	张超	论文	转型发展背景下基础有机化学实验教学改革初探	山东化工	2016-05-23		2016(10): 114+117	山东省化工研究院、山东省化工信息中心			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN:1008-021X	
74	周小虎	论文	高效液相色谱检测酱油中羟脯氨酸的含量研究	食品安全导刊	2016-05-25		2016(15): 113	商业科技质量中心; 北京肉类食品协会			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 1674-0270	通讯作者
75	曾祥燕	论文	基于神经网络—生长动力学模型对DM423生物量的软测量	食品与机械	2016-05-28		2016, 32(5): 30-33	长沙理工大学	CSCD	CSCD	1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 湖南豆制品加工技术基础研究基地; 3. 华南理工大学轻化工研究所	ISSN:1003-5788	
76	李小芳	论文	地方性高校化学实验室安全管理的探索	邵阳学院学报(自然科学版)	2016-06-20		2016, 13(2): 117-120	邵阳学院			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN:1672-7010	
77	赵良忠	论文	凝固型红枣山楂酸奶的研制	邵阳学院学报(自然科学版)	2016-06-20		2016, 13(2): 102-107	邵阳学院			1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心; 3. 豆制品加工技术湖南省应用基	ISSN:1672-7010	通讯作者
78	尹乐斌	论文	主体性教育视域下微生物学课程教学改革研究	学理论	2016-07-05		2016(07): 206-207	哈尔滨市社会科学院			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 1002-2589	
79	蒋盛岩	论文	高校院系教学秘书的管理素质与工作创新浅论	黑龙江教育(理论与实践)	2016-07-15		2016(Z2): 11-12	黑龙江大学			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 1002-4107	

80	尹乐斌	论文	莲藕渣的综合利用研究进展	湖南农业科学	2016-07-27		2016 (07): 130-132	湖南省农业科学院; 湖南省科技厅星火办; 湖南农业大学			1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地	ISSN: 1006-060X	通讯作者
81	黄玉平	论文	高校“思想道德修养与法律基础”教学内容改革刍议	亚太教育	2016-08-05		2016 (22): 116	科幻世界杂志社			湖南省邵阳学院	ISSN: 2095-9214	
82	吴菲菲	论文	微切变-助剂互作技术辅助提取柑橘皮总黄酮的工艺研究	食品安全质量检测学报	2016-08-25		2016 (8): 3234-3239	北京方略信息科技有限公司; 北京市电子产品质量检测中心			1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心; 3. 大连理工大学生命科学与生物技术学院; 4. 大连赛姆生物工程技术有限公司博士后科	ISSN: 2095-0381	
83	吴菲菲	论文	微切变-助剂互作技术制备柑橘皮粉的保健功能研究	食品安全质量检测学报	2016-08-25		2016, 7 (8): 3240-3245	北京方略信息科技有限公司; 北京市电子产品质量检测中心			1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心; 3. 大连理工大学生命科学与生物技术学院; 4. 大连赛姆生物工程技术有限公司博士后科	ISSN: 2095-0381	
84	吴菲菲	论文	以氯化钠为助剂的微切变-助剂互作技术辅助提取柑橘皮香精油的研究	食品安全质量检测学报	2016-08-25		2016 (08): 3246-3252	北京方略信息科技有限公司; 北京市电子产品质量检测中心			1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心; 3. 大连理工大学生命科学与生物技术学院; 4. 大连赛姆生物工程技术有限公司博士后科	ISSN: 2095-0381	
85	吴菲菲	论文	微切变-助剂互作技术制备鹿角盘微切助粉及其活性物质的检测	安徽农业科学	2016-08-26		2016 (20): 138-142	安徽省农业科学院			1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 大连理工大学生命科学与生物技术学院; 3. 大连赛姆生物工程技术有限公司博士后科研工作	ISSN: 0517-6611	

86	谭宝秀	论文	食品专业本科学生顶岗实习的组织管理模式与实践	科教文汇（下旬刊）	2016-08-30		2016 (08): 55-56	安徽省老科技工作者协会；科教文汇杂志社			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 1672-7894	
87	赵良忠	论文	湘派豆干卤制工艺优化研究	邵阳学院学报（自然科学版）	2016-09-20		2016, 13 (3): 113-120	邵阳学院			1. 邵阳学院生物与化学工程系；2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地；3. 湖南李文食品有限公司技术研发设计中心	ISSN:1672-7010	通讯作者
88	刘进兵	论文	Molecular docking studies and biological evaluation of 1, 3, 4-thiadiazole derivatives bearing Schiff base moieties as tyrosinase inhibitors	Bioorganic Chemistry	2016-09-20		2016 (69): 29-36	Elsevier	SCI	SCI	邵阳学院生物与化学工程系	ISSN: 0045-2068	通讯作者
89	尹乐斌	论文	Enhancement of pectinase production enhancement by ultraviolet irradiation and diethyl sulfite mutagenesis of a <i>Fusarium oxysporum</i>	Genetics and Molecular Research	2016-09-23		2016, 15 (3): gmr.15038986	Ribeir?o Preto foundation	SCI	SCI	1. 邵阳学院生物与化学工程系；2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地；3. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心	ISSN: 1676-5680	
90	李化强	论文	纤维素酶的研究进展及在饮料生产中的应用	食品安全质量检测学报	2016-09-25		2016, 7 (9): 3553-3559	北京方略信息科技有限公司；北京市电子产品质量检测中心			1. 邵阳学院生物与化学工程系；2. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心；3. 大连赛姆生物工程技术有限公司博士后工作站；4. 教育部动物性食品安全保障技术工程研究中心；5. 大连理工大学生命科	ISSN:2095-0381	
91	伍强	论文	Purification and characterization of two novel angiotensin I-converting enzyme inhibitory peptides derived from R-phycoerythrin	European Food Research and Technology	2016-09-28	5.4	2017, 243(5): 1-11	Springr Nature	SCI	SCI	1. 集美大学；2. 邵阳学院；3. 福建省海洋生物资源协同创新中心；4. 日本长崎大学	ISSN:1438-2377	在读博士

92	尹乐斌	论文	葛根全原粉沸腾造粒工艺优化	农业工程学报	2016-10-08		2016, 32 (19): 296-301	中国农业工程学会	A类, EI核心+CSCD	A类, EI核心+CSCD	1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地; 3. 湖南省和鑫生物科技有限公司	ISSN: 1002-6819	
93	李化强	论文	酶法去除脐橙白皮层的产酶培养基优化研究	中国南方果树	2016-10-12		2016, 45 (5): 44-49+51	中国农业科学院柑桔研究所	北大中文核心	北大中文核心	1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心; 3. 大连赛姆生物工程技术有限公司博士后工作站; 4. 教育部动物性食品安全保障技术工程研究中心; 5. 大连理工大学生命科	ISSN: 1007-1431	通讯作者
94	李化强	论文	微切助互作技术提取橘皮香精油研究	食品安全质量检测学报	2016-10-25		2016, 7 (10): 4045-4049	北京方略信息科技有限公司; 北京市电子产品质量检测中心			1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心; 3. 大连赛姆生物工程技术有限公司博士后工作站; 4. 教育部动物性食品安全保障技术工程研究中心; 5. 大连理工大学生命科	ISSN: 2095-0381	
95	赵良忠	论文	基于休闲豆干的热量成分检测及检测模型校正	食品与机械	2016-10-28		2016, 32 (10): 57-62	长沙理工大学	CSCD	CSCD	1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地; 3. 湖南省果蔬清洁加工工程技术	ISSN: 1003-5788	通讯作者
96	尹乐斌	论文	辣椒加工副产物的综合利用现状	农产品加工	2016-11-15		2016 (11): 59-61	山西省农机化研究院; 山西省农产品加工装备技术管理站; 山西省农业产业化			1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地	ISSN: 1671-9646	

97	黄秀琼	论文	地方应用型本科院校生物工程专业校外实习与就业教育相结合探索	农产品加工	2016-11-15		2016 (11): 85-86+88	山西省农机化研究院; 山西省农产品加工装备技术管理站; 山西省农业产业化			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN:1671-9646	
98	胡建明	论文	恒沸精馏与气相吸附联合法分离四氢呋喃中的水与甲醇	化学工程与装备	2016-12-15		2016 (12): 15-16	福建省化工研究所; 福建省化学			邵阳学院	SSN: 1003-0735	
99	张振华	论文	掺钼锆TiO ₂ 光催化剂的制备与光催化性能	邵阳学院学报(自然科学版)	2016-12-20	5	2016, 13 (4): 100-107	邵阳学院			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN:1672-7010	
100	尹乐斌	论文	豆清液的综合利用研究进展	现代农业科技	2017-01-10		2017(1): 247-249	安徽省农业科学院			1. 邵阳学院; 2. 湖南省豆制品加工技术基础研究基地; 3. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心	ISSN: 1007-5739	通讯作者
101	刘进兵	论文	卤代查尔酮氨基硫脲席夫碱的合成及生物活性研究	化学通报	2017-01-18	7	2017, 80 (1): 77-82	中国科学院北京化学所	CSCD	CSCD	邵阳学院	ISSN:0441-3776	
102	陈浩	论文	生鲜食品保鲜技术研究进展	中国高新区	2017-01-20	1	2017(02):56	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开			邵阳学院	ISSN:1671-4113	通讯作者
103	陈浩	论文	微生物技术在酱香型白酒生产中的应用	食品安全导刊	2017-02-25	1.5	2017(06):129	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开			邵阳学院	ISSN:1674-0270	通讯作者
104	陈浩	论文	包装与食品机械发展及相关问题阐述	中国高新区	2017-01-20	1	2017(02):104	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开			邵阳学院	ISSN:1671-4113	通讯作者
105	陈浩	论文	不同加工条件对豆干质构的影响	食品安全导刊	2017-01-25	1	2017(03):126	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开			邵阳学院	ISSN:1674-0270	通讯作者
106	陈浩	论文	食用植物油中脂肪酸对人体健康研究	中国高新区	2017-01-20	1	2017(01):67	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开			邵阳学院	ISSN:1671-4113	通讯作者

107	陈浩	论文	豆类中粗蛋白质凯氏定氮仪测定的不确定度评定	食品安全导刊	2017-02-25	1.5	2017(06):66	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开			邵阳学院	ISSN:1674-0270	通讯作者
108	陈浩	论文	快速检测技术在食品安全监督管理工作中的应用	中国高新区	2017-01-20	8	2017(02):70	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开			邵阳学院	ISSN:1671-4113	通讯作者
109	周晓洁	论文	食品安全快速检测技术发展研究	中国高新区	2017-01-20	2.3	2017(02):60	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开			邵阳学院生物与化学工程系	ISSN:1671-4113	通讯作者
110	陈浩	论文	化工制药工艺过程的优化方法	化工管理	2017-05-01	8	2017(13):191.	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开			邵阳学院	ISSN:1008-4800	通讯作者
111	陈浩	论文	中国石化行业可持续发展的思考	中国高新区	2017-01-20	8	2017(01):52	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开			邵阳学院	ISSN:1671-4113	通讯作者
112	余有贵	论文	生态酿酒及其蕴含的产业思想溯源	食品与机械	2017-01-28	8.8	2017(33):213-218+220	长沙理工大学	CSCD	CSCD核心库(C)	邵阳学院生物与化学工程系	ISSN:1003-5788	
113	赵良忠	论文	豆清发酵液点浆工艺研究	食品与机械	2017-01-28	8.3	2017,33(1):184-189	长沙理工大学	CSCD核心	中文核心	1.邵阳学院生物与化学工程系;2.豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地;3.湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心	ISSN:1003-5788	通讯作者
114	赵良忠	论文	沙棘果汁点浆法生产营养豆腐的工艺研究	食品研究与开发	2017-02-10	8.2	2017,38(3):113-118	天津市食品研究所、天津市食品工业生产力促进中心		中文核心	1.邵阳学院生物与化学工程系;2.豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地	ISSN:1005-6521	通讯作者
115	尹乐斌	论文	响应面法优化大豆纤维蔓越莓饼干配方研究	食品研究与开发	2017-02-10	4.3	2017,38(3):75-80	天津市食品研究所、天津市食品工业生产力促进中心		中文核心	1.邵阳学院生物与化学工程系;2.豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地	ISSN:1005-6521	通讯作者
116	陈浩	论文	刍议生物化学技术在铅检测中的应用	电脑迷	2017-02-15	8	2017(02):199	重庆中科新电文化传播有限			邵阳学院	ISSN:1672-528X	通讯作者

117	黄大川	论文	酥枣糯米果酒发酵工艺研究	农产品加工	2017-02-15	5	2017(2):37-40	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开		中文核心	邵阳学院生物与化学工程系	ISSN:1671-9646	通讯作者
118	陈浩	论文	生物化学技术的牧草抗逆性鉴定分析	南方农机	2017-02-28	8	2017, 48(04):100	江西省农业机械研究所			邵阳学院	ISSN:1672-3872	通讯作者
119	李小芳	论文	菲醌-甘氨酸希夫碱金属配合物的合成与性能研究	广州化工	2017-03-08	3.5	2017, 45(5):26-28	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开			邵阳学院	ISSN:1001-9677	通讯作者
120	尹乐斌	论文	一株高产果胶酶的真菌分离鉴定及酶学特性	中国酿造	2017-03-13	4.3	2017, 36(2):93-97	中国调味品协会和北京食品科学研		中文核心	1. 邵阳学院; 2. 湖南省豆制品加工技术基础研究基地	ISSN:0254-5071	
121	潘用学	论文	自知自制 身正为范 筑党员教师师德——学习《准则》《条例》和《论述摘编》心得体会	祖国	2017-03-15	1.914	2017(5):145	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开			1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 邵阳学院	ISSN:1673-8500	
122	刘静霆	论文	分析食品质量检验存在的问题与对策	食品界	2017-04-01	2	2017, 4(4):114	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开			邵阳学院	ISSN:2095-638X	
123	刘静霆	论文	浅谈食品质量检测技术中快速检测技术的应用	食品界	2017-04-01	2	2017, 4(4):138	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开			邵阳学院	ISSN:2095-638X	
124	李小芳	论文	高校化学实验中心化学试剂管理探索	中国现代教育装备	2017-04-10	2.8	2017, 263(4):5-6	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开			邵阳学院	ISSN:1672-1438	
125	李小芳	论文	光电化学生物分析法的探索	好家长	2017-04-11	1.1	2017(17):222	南京出版社			邵阳学院	ISSN:1009-8569	通讯作者
126	吴菲菲	论文	地方高校食品专业学生创新和实践能力的调查	食品工业	2017-04-20	3.8	2017, 38(4):248-251.	上海市食品工业研究所		中文核心	1. 邵阳学院 2. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心	ISSN:1004-471X	
127	陈浩	论文	基于化工技术的制药设备及流程应用	化工管理	2017-04-21	8	2017(12):131	中国化工企业管理协会			邵阳学院	ISSN:1008-4800	通讯作者
128	赵良忠	论文	Evaluation of quality changes of leisure dried tofu during storage based on electronic nose	Nanoscience and Nanotechnology Letters	2017-05-01	7	2017, 9(5):705-711	American Scientific Publishers	SCI	SCI	1. 邵阳学院; 2. 湖南省豆制品加工技术基础研究基地	ISSN:1941-4900	

129	尹乐斌	论文	Evaluation of quality changes of leisure dried tofu during storage based on electronic nose	Nanoscience and Nanotechnology Letters	2017-05-01	7	2017, 9(5):705-711	American Scientific Publishers	SCI	SCI	1. 邵阳学院; 2. 湖南省豆制品加工技术基础研究基地	ISSN:1941-4900	共同第一作者+通讯作者
130	李小芳	论文	Structural and magnetic properties of manganese and nickel clusters with 9, 10-phenanthrene-9,10-dione	Transition Metal Chemistry	2017-05-02	6	2017, 42(5):421-426	Springer	SCI	SCI	邵阳学院食品与化学工程学院	ISSN: 0340-4285	
131	李化强	论文	借鉴美剧提高食品专业研究生无菌操作能力	安徽农业科学	2017-05-19	4.7	2017, 45(13):246-247, +252.	安徽省农业科学院			1. 邵阳学院 2. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心	ISSN:0517-6611	
132	尹乐斌	论文	HACCP在湘派休闲豆干生产中的应用	食品安全质量检测学报	2017-05-25	4.3	2017, 8(5):1920-1925	北京方略信息科技有限公司; 北京市电子产品质量检测中			1. 邵阳学院; 2. 湖南省豆制品加工技术基础研究基地	ISSN:2095-0381	
133	伍桃英	论文	邵阳市学龄儿童营养状况与午餐膳食调查与分析	食品安全质量检测学报	2017-05-25	6.636	2017, 8(5):1629-1635.	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开发中心			1. 邵阳学院食品与化学工程学院; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地; 3. 湖南省果蔬清洁加工工程技	ISSN: 2095-0381	
134	潘用学	论文	社会实践提升学生党员服务基层意识——以邵阳学院食品与化学工程学院食品专业学生党支部为例	汉字文化	2017-05-25	2.773	2017(10):85-86	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开			邵阳学院	ISSN:1001-0661	
135	尹乐斌	论文	基于高通量测序的豆清发酵液中乳酸菌多样性研究	中国食品添加剂	2017-05-28	4.2	2017, (5):94-100	中国食品添加剂和配料协会		中文核心	1. 邵阳学院; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地; 3. 湖南李文食品有限公司研发设计室; 4. 湖南省果蔬清洁加工工程技	ISSN:1006-2513	
136	李化强	论文	猜词游戏在食品专业英语教学中的应用	教育现代化	2017-06-12	3.7	2017, 4(24):106-108.	中华人民共和国工业和信息化部			1. 邵阳学院 2. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心	ISSN:2095-8420	
137	刘进兵	论文	制药工程专业有机化学课程教学改革探索	山东化工	2017-06-23	3	2017, 46(12):171-172	山东省化工研究院、山东省化工信			邵阳学院	ISSN:1008-021X	

138	刘进兵	论文	制药工程专业实验教学改革初探	山东化工	2017-07-08	3	2017, 46 (13):136-137	山东省化工研究院、山东省化工信			邵阳学院	ISSN:1008-021X	
139	张翠央	论文	从医药改革谈药学类应用型人才的培养	山东化工	2017-07-23	4	2017, 46 (14):168-169	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开			邵阳学院食品与化学工程学院	ISSN:1008-021X	
140	吴菲菲	论文	微切变-助剂互作技术脱除橘皮苦味物质柚皮苷的工艺研究	食品安全质量检测学报	2017-07-25	5.8	2017, 8(7):2743-2748.	北京方略信息科技有限公司; 北京市电子产品质量检测中心			1. 邵阳学院 2. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心 3. 大连理工大学 4. 大连赛姆生物工程技术有限公司博士后科研工作站	ISSN:2095-0381	
141	吴菲菲	论文	微切变-助剂互作技术辅助提取柑橘皮黄色素的工艺研究	食品安全质量检测学报	2017-07-25	6.5	2017, 8(7):2735-2742.	北京方略信息科技有限公司; 北京市电子产品质量检测中心			1. 邵阳学院 2. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心 3. 大连理工大学 4. 大连赛姆生物工程技术有限公司博士后科研工作站	ISSN:2095-0381	
142	吴菲菲	论文	超声技术在食品工业中的应用研究进展	食品安全质量检测学报	2017-07-25	8.6	2017, 8(7):2670-2677.	北京方略信息科技有限公司; 北京市电子产品质量检测中心			1. 邵阳学院 2. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心 3. 大连理工大学 4. 大连赛姆生物工程技术有限公司博士后科研工作站	ISSN:2095-0381	
143	吴菲菲	论文	微切变-助剂互作技术辅助提取柑橘皮果胶的工艺研究	食品安全质量检测学报	2017-07-25	6	2017, 8(7):2729-2734.	北京方略信息科技有限公司; 北京市电子产品质量检测中心			1. 邵阳学院 2. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心 3. 大连理工大学 4. 大连赛姆生物工程技术有限公司博士后科研工作站	ISSN:2095-0381	
144	余有贵	论文	中国复合香型白酒研究进展	食品与机械	2017-07-28	8.1	2017, 11 (33):200-204+209	长沙理工大学	CSCD	CSCD核心库(C)	邵阳学院食品与化学工程学院	ISSN:1003-5788	通信作者
145	黄秀琼	论文	提升地方本科院校考研录取率的对策探究----以邵阳学院生物工程专业为例	农产品加工	2017-07-30	2.59	2017(7):85-86	山西省农机化研究院; 山西省农产品加工装备技术管理站; 山西省			邵阳学院	ISSN:1671-9646	

146	吴菲菲	论文	豆乳凝固酶来源、凝乳机理及其应用研究进展	食品工业	2017-08-20	6.3	2017, 38(8): 234-237.	上海市食品工业研究所		中文核心	1. 邵阳学院 2. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心 3. 大连理工大学 4. 大连赛姆生物工程有限公司博士后科研工作站	ISSN:1004-471X	通讯作者
147	李化强	论文	隆回龙牙百合多糖的体外抗氧化活性研究	食品安全质量检测学报	2017-08-25	6	2017, 8(8): 3068-3073.	北京方略信息科技有限公司; 北京市电子产品质量检测中心			1. 邵阳学院 2. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心 3. 大连理工大学 4. 大连赛姆生物工程有限公司博	ISSN:2095-0381	
148	李化强	论文	葛根多糖的体外抗氧化活性研究	食品安全质量检测学报	2017-08-25	6.3	2017, 8(8): 3050-3055.	北京方略信息科技有限公司; 北京市电子产品质量检测中心			1. 邵阳学院 2. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心 3. 大连理工大学 4. 大连赛姆生物工程有限公司博	ISSN:2095-0381	
149	吴菲菲	论文	湘玉竹多糖的体外抗氧化活性研究	食品安全质量检测学报	2017-08-25	6	2017, 8(8): 3062-3067.	北京方略信息科技有限公司; 北京市电子产品质量检测中心			1. 邵阳学院 2. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心 3. 大连理工大学 4. 大连赛姆生物工程有限公司博	ISSN:2095-0381	
150	吴菲菲	论文	青钱柳多糖的体外抗氧化活性评价	食品安全质量检测学报	2017-08-25	6.1	2017, 8(8): 3044-3049	北京方略信息科技有限公司; 北京市电子产品质量检测中心			1. 邵阳学院 2. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心 3. 大连理工大学 4. 大连赛姆生物工程有限公司博 博士后科研工作站	ISSN:2095-0381	
151	李化强	论文	微切助互作技术提取龙牙百合鳞茎总黄酮工艺研究	食品安全质量检测学报	2017-08-25		2017, 8(8):3074-3079	北京方略信息科技有限公司; 北京市电子产品质量检测中心			1. 邵阳学院 2. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心 3. 大连理工大学 5. 大连赛姆生物工程有限公司博 博士后科研工作站	ISSN:2095-0381	

152	李化强	论文	微切助互作技术提取湘玉竹总黄酮工艺研究	食品安全质量检测学报	2017-08-25		2017, 8(8): 3056-3061	北京方略信息科技有限公司; 北京市电子产品质量检测中心			1. 邵阳学院 2. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心 3. 大连理工大学 5. 大连赛姆生物工程有限公司博士后科研工作站	ISSN:2095-0381	
153	吴菲菲	论文	基于创新型人才培养的《食品营养学》翻转课堂教学方法的初探	教育现代化	2017-08-25		2017, (34): 14-16	中华人民共和国工业和信息化部			1. 邵阳学院 2. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心	ISSN: 2095-8420	
154	阳怡锋	论文	分析化学实验教学现状及思考	山东化工	2017-08-25	2.8	2017.46(16):164-165	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开			邵阳学院	ISSN:1008-021X	
155	赵良忠	论文	响应面法优化葛根酸豆奶配方	食品工业科技	2017-08-03	8.5	2017, 38(23): 151-157	北京市食品工业研究所	CSCD核心	中文核心	1. 邵阳学院; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地; 3. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心	ISSN:1002-0306	通讯作者
156	夏阿林	论文	化学分析模块化教学改革探究	教师博览(科研版)	2017-09-01	5	2017, 9(9):20-22	江西教育传媒集团有限公司			邵阳学院	ISSN: 1008-5009	
157	阳怡锋	论文	关于药物分析教学改革的几点思考	山东化工	2017-09-08	2.1	2017.46(17):131-133	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开			邵阳学院	ISSN:1008-021X	
158	尹乐斌	论文	一株高产乳酸菌的分离鉴定及生物学特性研究	中国食品添加剂	2017-09-18	4.4	2017, (9):88-94	中国食品添加剂和配料协会		中文核心	1. 邵阳学院; 2. 湖南省豆制品加工技术基础研究基地	ISSN:1006-2513	通讯作者
159	阳怡锋	论文	食品分析实验课程教学改革	山东化工	2017-09-23	3.1	2017.46(18):182, 184	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开			邵阳学院	ISSN:1008-021X	
160	赵良忠	论文	雪峰蜜橘真空脉冲法分瓣工艺优化研究	食品安全质量检测学报	2017-09-25	8.1	2017.8(9): 3310-3315	北京方略信息科技有限公司; 北京市电子产品质量检测中		中文核心	1. 邵阳学院; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地; 3. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心	ISSN:2095-0381	通讯作者
161	张超	论文	Cu基类水滑石及其焙烧产物对酸性红-88的吸附性能	邵阳学院学报(自然科学版)	2017-10-28	5.25	2017, 14(5):65-72	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开			邵阳学院食品与化学工程学院	ISSN:1672-7010	

162	周喜	论文	复合改性Mg-Al水滑石对PVC热稳定性的影响	邵阳学院学报(自然科学版)	2017-10-29	8.175	2017, 14(5): 50-56	邵阳学院			1. 邵阳学院食品与化学工程学院; 2. 邵阳天堂助剂化工有限公司	ISSN:1672-7010	
163	黄玉平	论文	“两学一做”视角下高校创建学习型学生党支部研究	学园	2017-11-01	2.877	2017(20):85-86	云南出版传媒有限责任公司			邵阳学院	ISSN:53-1203/C	
164	邱海洪	论文	分子生物学网络教学资源与网络辅助教学实践	科技资讯	2017-11-13	6	2017, 15(32): 199-200, 202	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开			邵阳学院	ISSN:1672-3791	
165	周群贵	论文	地方本科院校化工专业转型发展探索与实践	化学工程与装备	2017-11-15	3.4	2017(11):289-290	福建省化工研究所			邵阳学院食品与化学工程学院	ISSN:1003-0735	
166	伍桃英	论文	2016—2017年邵阳市中小学生生长发育与营养状况	职业与健康	2017-11-15	6.473	2017, 33(22):3126-3129, 3133.	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开发中心			1. 邵阳学院食品与化学工程学院; 2. 湖南省果蔬清洁加工工程技术中心; 3. 豆制品加工技术湖南省应用基础研	ISSN: 1004-1257	
167	张超	论文	三分课堂实验教学法在高校实验教学中的应用初探	山东化工	2017-11-23	2.27	2017, 46(22): 131, 133	中国技术创新协会、科技部火炬高技术产业开			邵阳学院	ISSN:1008-021X	
168	周喜	论文	含氮有机物及其金属配合物型PVC热稳定剂的研究进展	邵阳学院学报(自然科学版)	2017-12-26		2017, 14(6): 66-72	邵阳学院			1. 邵阳学院食品与化学工程学院; 2. 邵阳天堂助剂化工有限公司	ISSN:1672-7010	
169	黄玉平	论文	“两学一做”视角下高校创建学习型学生党支部探索	学园	2018-01-15	2862	2018(2):1-3	云南出版传媒有限责任公司			邵阳学院食品与化学工程学院	ISSN: 1674-4810	
170	蒋澍	论文	Synthesis of porous MnO ₂ -CoO microsheets and nanocones as a high-performance battery-type capacitive material	Materials Research Bulletin	2018-01-16	6488	2018, 101: 123 - 131	Elsevier	SCI	SCI二区	深圳大学	ISSN: 0025-5408	
171	邱海洪	论文	地方本科院校生物工程专业转型发展策略研究	教育科学	2018-01		2018(1): 210-211+213	重庆维普资讯有限公司			邵阳学院食品与化学工程学院	ISSN 1671-5551	

172	杨腊祥	论文	A green method to determine VUV (185 nm) fluence rate based on hydrogen peroxide production in aqueous solution.	Photochemistry and Photobiology	2018-02-09	3000	2018, 94 (4), 821-824.		SCI	SCI	中国科学院生态环境研究中心	ISSN: 0031-8655	
173	杨腊祥	论文	Bench- and pilot-scale studies on the removal of pesticides from water by VUV/UV process	Chemical Engineering Journal	2018-02-15	6000	2018, 342: 155-162		SCI	SCI	中国科学院生态环境研究中心	ISSN: 1385-8947	
174	尹乐斌	论文	二次浆渣共熟制浆工艺优化研究	中国酿造	2018-03-13	4657	2018, 37(2):194-197	中国调味品协会及北京食品研究院	中文核心		1. 邵阳学院食品与化学工程学院; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究	ISSN: 0254-5071	通讯作者
175	伍桃英	论文	高水解率低乳糖奶的制备及其糖类分析	食品与机械	2018-03-30	5. 359	2018, (2):195-199, 212	长沙理工大学	CSCD核心	CSCD核心	1. 长沙理工大学化学与生物工程学院; 2. 邵阳学院食品与化学工程学院; 3. 邵阳学院第二附属医院普外科	ISSN: 1003-5788	
176	夏阿林	论文	低场核磁共振结合多元校正对休闲豆干水分含量的快速测定	安徽农业科学	2018-04-10	5	2018, 46(10): 162-164	安徽省农业科学院			邵阳学院食品与化学工程学院	ISSN:0517-6611	通讯作者
177	尹乐斌	论文	啤酒糟中营养物质的提取与利用现状	现代农业科技	2018-04-19	4287	2018, (07):257-258+260	安徽省农科院			1.邵阳学院; 2.豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地; 3.湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心	ISSN:1007-5739	通讯作者
178	伍桃英	论文	转型背景下食品生产综合实习项目式教学改革与实践	农产品加工	2018-04-15	4. 560	2018, (7):94-96	山西省农机化研究院; 山西省农产品加工装备技术管理站; 山西省农业产业化协会			1. 邵阳学院食品与化学工程学院; 2. 邵阳学院附属医院普外科; 3. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地; 4. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心	ISSN: 1671-9646	

179	赵良忠	论文	休闲豆干真空脉冲卤制工艺优化研究	食品工业科技	2018-04-18		2018, 39(17):173-179	北京市食品工业研究所	CSCD	CSCD	1. 邵阳学院食品与化学工程学院; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地; 3. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心	ISSN: 1002-0306	通讯作者
180	尹乐斌	论文	猕猴桃果酒酿造工艺优化	食品安全导刊	2018-04-25	4276	20189 (12):147-149	商业科技质量中心; 北京肉类食品协会			1. 邵阳学院食品与化学工程学院; 2. 邵阳学院食品与化学工程学院豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地; 3. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究	ISSN:1674-0270	通讯作者
181	周喜	论文	改性水铝钙石的清洁制备及其对PVC的热稳定性能研究	邵阳学院学报(自然科学版)	2018-04-27	5.2	2018, 15(2):67-72	邵阳学院			邵阳学院食品与化学工程学院	ISSN: 1672-7010	通讯作者
182	黄玉平	论文	开放式教学模式在高校“思修”课教学改革中的应用研究	文存阅刊	2018-05-11	2346	2018, (20):90	吉林省出版产品质量检测中心			邵阳学院	ISSN: 2095-8633	
183	赵良忠	论文	基于校企合作的食物类新工科人才培养模式探讨	海峡科学	2018-05-15		2018, (5):67-69	《学会》杂志社		省级期刊	1. 邵阳学院食品与化学工程学院; 2. 邵阳学院继续教育学院	ISSN: 1673-8683	
184	夏阿林	论文	低场核磁共振结合化学模式识别方法判别休闲豆干品牌	农业工程学报	2018-05-23	8	2018.34 (10):282-288	农业工程学报	EI	EI	邵阳学院食品与化学工程学院	ISSN: 1002-6819	校A类期刊
185	周喜	论文	表面改性剂对Zn-Mg-Al水滑石热稳定剂性能影响	精细化工	2018-05-30	7.5	2018, 35(8):1389-1394	中国化工学会精细化工专业委员会	EI	EI	1. 邵阳学院 2. 邵阳天堂助剂化工有限公司	ISSN: 1003-5214	
186	尹乐斌	论文	HACCP体系在葛根黄酮口服液生产中的应用	邵阳学院学报(自然科学版)	2018-06-28	6365	2018, 15(3):62-70	邵阳学院			1. 邵阳学院食品与化学工程学院; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究	ISSN: 1672-7010	
187	伍强	论文	“三混式”教学在《食品机械与设备》教学中的应用	山东化工	2018-07-08	5000	2018, 47(13):143-145	山东省化工研究院、山东省化工信			邵阳学院食品与化学工程学院	ISSN: 1008-021X	
188	黄玉平	论文	高校思想政治理论课程实践教学改革的改革研究	当代旅游	2018-07-16	2639	2018, (7):198-199	黑龙江省科学技术协会			邵阳学院	ISSN: 1671-7740	

189	蒋澍	论文	3D porous cellular NiCoO ₂ /graphene network as a durable bifunctional electrocatalyst for oxygen evolution and reduction reactions	Journal of Power Sources	2018-07-18	8458	2018, 399: 66-75	Elsevier	SCI	SCI一区	深圳大学	ISSN: 0378-7753	
190	伍桃英	论文	我国农村居民生活饮用水现状分析	现代农业科技	2018-07-24	4.289	2018, (14):175-176	安徽农业科学院			邵阳学院食品与化学工程学院	ISSN: 1007-5739	通讯作者
191	黄玉平	论文	新时代高校学生干部的培养机制研究	汉字文化	2018-08-10	3914	2018, (15):98-99	北京国际汉字研究会			邵阳学院	ISSN: 001-0661	
192	刘静霆	论文	药理学双语教学模式的改革	教育教学论坛	2018-08-10	4000	2018.8 (35): 148-149	河北教育出版社有限责任公司			邵阳学院	ISSN: 1674-9324	
193	刘静霆	论文	药理学双语教学模式的改革	教育教学论坛	2018-08-10	4000	2018.8 (35): 148-149	河北教育出版社有限责任公司			邵阳学院	ISSN: 1674-9324	
194	夏湘	论文	新时代高校学生干部的培养机制研究	《汉字文化》	2018-08-10	3914	2018 (15): 98-	北京国际汉字研究会			邵阳学院	ISSN: 1001-0661	通讯作者
195	尹乐斌	论文	休闲豆制品安全性及品质变化的研究进展	农产品加工	2018-08-15	5407	2018, (8):77-79+82	山西省农机化研究院; 山西省农产品加工装备技术管理站; 山西省			1. 邵阳学院食品与化学工程学院; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地; 3. 邵阳市食品药品检验所	ISSN: 1671-9646	通讯作者
196	尹乐斌	论文	解淀粉乳杆菌发酵豆清液产酸条件优化	食品安全导刊	2018-08-25	4487	2018, (24):134-136	商业科技质量中心; 北京肉类食品协会			1. 邵阳学院食品与化学工程学院; 2. 邵阳学院食品与化学工程学院豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地	ISSN: 1674-0270	通讯作者
197	伍强	论文	大湘西野生猕猴桃酿酒酵母的分离鉴定及其产物ACE抑制活性	食品与机械	2018-08-28	6000	2018, 34(8):135-138.	长沙理工大学	CSCD	CSCD	邵阳学院	ISSN: 1003-5788	
198	伍强	论文	白酒丢糟的综合利用和生物活性肽的研究综述	山东化工	2018-09-08	5000	2018, (17):52-53+56	山东省化工研究院、山东省化工信			邵阳学院	ISSN: 1008-021X	
199	尹乐斌	论文	质量管理体系在食品工厂中的应用研究	农产品加工	2018-09-15	4441	2018, (9):64-66	山西省农机化研究院; 山西省农产品加工装备技术管理站; 山西省			1. 邵阳学院食品与化学工程学院; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地	ISSN: 1671-9646	通讯作者

200	伍强	论文	大湘西野生猕猴桃果肉中酵母菌的分离鉴定及其耐受性研究	中国酿造	2018-09-25	5000	2018, 37(9):83-87	北京市食品科学研究院	中文核心		邵阳学院	ISSN: 0254-5071	
201	尹乐斌	论文	6S管理在湖南湘窖酒业酿酒车间的应用	食品安全导刊	2018-09-25	5239	2018(27):12-14	商业科技质量中心; 北京肉类食品			1、邵阳学院; 2、湖南省豆制品加工技术基础研究基地	ISSN: 1674-0270	通讯作者
202	周晓洁	论文	葛藤提取物的药用价值研究现状	南方农机	2018-09-28	2200	2018, 49(18):29	江西省农业机械研究所			邵阳学院	ISSN: 1672-3872	
203	郑青	论文	Influence of intermolecular H-bonding on the acid-base interfacial properties of -COOH and ferrocene terminated	Journal of Electroanalytical Chemistry	2018-10-06	6000	2018, 829:88-94	国际电化学会	SCI	SCI	1. 北京理工大学2. 邵阳学院	ISSN: 1572-6657	
204	赵良忠	论文	不同大豆原料对豆清发酵液豆腐和卤水豆腐加工特性的影响	食品工业科技	2018-10-19		2019 (06): 13-18+25	北京市食品工业研究所	CSCD	CSCD	1. 邵阳学院食品与化学工程学院; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地; 3. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心; 4. 山东省临沂市农业科学院; 5. 北京康得	ISSN: 1002-0306	通讯作者
205	余有贵	论文	中国传统白酒中微量成分的来源与作用	食品与机械	2018-11-01		2018, 34(9): 191-195+219	长沙理工大学	CSCD核心	CSCD核心	1. 邵阳学院 2. 长沙市食品药品检验所	ISSN: 1003-5788	通讯作者
206	赵良忠	论文	不同凝固剂对豆腐品质的影响	食品与发酵工业	2018-11-06		2019, 45(7):229-234	中国食品发酵工业研究院	CSCD	CSCD	1. 邵阳学院食品与化学工程学院; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地; 3. 安徽省味之源生物科技有限公司; 4. 湖南省果蔬清洁加工工程技	ISSN: 0253-990X	通讯作者
207	夏阿林	论文	基于低场核磁共振技术的大米水分含量及活度快速预测	食品与机械	2018-11-08	6	2018. 34(11): 70-74+95	长沙理工大学	CSCD核心	CSCD	邵阳学院	ISSN: 1003-5788	
208	尹乐斌	论文	石榴五味子保健酒发酵工艺优化及抗氧化活性研究	食品与机械	2018-11-23	5548	2019, 35(3): 202-208	长沙理工大学	CSCD核心	CSCD核心	1. 邵阳学院生物与化学工程系; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基	ISSN: 1003-5788	

209	郑青	论文	The Hydrogen-Bonded Ferrocenylmethanol: Mediation of Electron Transfer for Physically Adsorbed Glucose	Journal of The Electrochemical Society	2018-12-11	7000	2018. 165 (16) H1047-H1051	美国电化学学会	SCI	SCI	邵阳学院	ISSN: 0013-4651	中科院 二区
210	尹乐斌	论文	豆清发酵液中乳酸菌的分离鉴定	食品安全导刊	2018-12-25	4500	2018, (36):155-158	商业科技质量中心; 北京肉类食品			1、邵阳学院; 2、湖南省豆制品加工技术基础研究基地	ISSN:1674-0270	通讯作者
211	周喜	论文	磷钨酸铵铝复合盐催化合成柠檬酸三丁酯	精细化工	2019-01-17		2019, 36(05):919-923+934	中国化学学会精细化工专业委员会	EI	EI	邵阳学院食品与化学工程学院	ISSN: 1003-5214	
212	李化强	论文	真空冷冻干燥棘孢木霉菌株工艺优化研究	食品研究与开发	2019-01-20		2019, 40(02):144-148	天津市食品研究所、天津市食品工业生产力促进中心			1. 邵阳学院食品与化学工程学院; 2. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心	ISSN:1005-6521	通讯作者
213	周喜	论文	钙铝复合氧化物催化合成单硬脂酸甘油酯	山东化工	2019-01-23		2019, 48(02):4-5+7	山东省化工研究院、山东省化工信息			邵阳学院食品与化学工程学院	ISSN:1008-021X	通讯作者
214	周晓洁	论文	高膳食纤维月饼馅料的研制	农产品加工	2019-01-30		2019(2):1-3+10	山西省农机化研究院; 山西省农产品加工装备技术管理			1. 邵阳学院食品与化学工程学院; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地	ISSN: 1671-9646	通讯作者
215	余有贵	论文	《生态酿酒》课程的“讨论式+”教学模式研究	高教学刊	2019-01-31		2019(3):83-85	黑龙江省创联文化传媒有限公司; 黑龙江省高等教育教学			邵阳学院食品与化学工程学院	ISSN: 2096-000X	
216	尹乐斌	论文	葛根软糖制备工艺优化及体外抗氧化活性研究	食品与机械	2019-02-15		2019, 35(02):173-177	长沙理工大学			1、邵阳学院; 2、湖南省豆制品加工技术基础研究基地	ISSN:1003-5788	
217	余有贵	论文	专业课程思政的探索实践中把好“三道关”——以《酿酒工艺学》为例	高教学刊	2019-02-19		2019(4):194-196	黑龙江省创联文化传媒有限公司; 黑龙江省高等教育教学评估中心			邵阳学院食品与化学工程学院	ISSN: 2096-000X	

218	赵良忠	论文	响应面法优化豆渣基可食用一次性餐具	农产品加工	2019-03-15		2019(05):1-5+8	山西省农机化研究院; 山西省农产品加工装备技术管理站; 山西省农业产业化协会			1. 邵阳学院食品与化学工程学院; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地; 3. 湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心; 4. 广州佳明食品科技有	ISSN: 1671-9646	通讯作者
219	刘进兵	论文	香豆素类化合物生物活性研究进展	山东化工	2019-04-08		2019, 48(07):80-83	山东省化工研究院、山东省化工信			邵阳学院食品与化学工程学院	ISSN:1008-021X	通讯作者
220	尹乐斌	论文	“传帮带”在提升青年研究生导师实践能力实践及思考	当代教育实践与教学研究	2019-04-10		2019(7):215-216	方圆电子音像出版社有限公司			邵阳学院食品与化学工程学院	ISSN: 2095-6711	
221	周晓洁	论文	响应面法在豆纤维橙味曲奇饼干研制中的应用	食品工业科技	2019-04-15		网络首发	北京市食品工业研究所			1. 邵阳学院食品与化学工程学院; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地; 3. 湖南省果蔬清洁加工工程技	ISSN: 1002-0306	
222	肖和淼	论文	甘草酸的热回流提取工艺研究	邵阳学院学报(自然科学版)	2019-04-28		2019, 16(02):52-59	邵阳学院			1. 邵阳学院食品与化学工程学院; 2. 湖南科瑞生物制药股份有限公司	ISSN:1672-7010	通讯作者
223	陈浩	论文	休闲竹荪素肉的研制	农产品加工	2019-04-30		2019(08):5-8	山西省农机化研究院; 山西省农产品加工装备技术管理站; 山西省			1. 邵阳学院; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地	ISSN:1671-9646	
224	刘进兵	论文	2, 4-噻唑烷二酮衍生物抑制酪氨酸酶活性研究	邵阳学院学报(自然科学版)	2019-04-28		2019, 16(02):45-51	邵阳学院			邵阳学院食品与化学工程学院	ISSN:1672-7010	通讯作者
225	郑青	论文	Correlation between redox species adsorption and electron transfer kinetics of mildly oxidized graphene: A chronocoulometry and SECM study	Electrochemistry Communications	2019-05-01	5	2019, 103:83-87	国际电化学会	SCI	SCI	1. 邵阳学院 2. 北京理工大学	ISSN: 1388-2481	

226	高锋	论文	Stability Improvement of Perovskite Solar Cells for Application of CuInS ₂ Quantum Dot-Modified TiO ₂ Nanoarrays	ACS Omega			2019, 4: 3432-3438						
227	周喜	论文	改性Ca-Mg-Al水滑石基PVC热稳定剂的清洁制备及性能	山东化工	2019-05-08		2019 (9) : 48-49+51	山东省化工研究院、山东省化工信息中心			邵阳学院食品与化学工程学院	ISSN:1008-021X	通讯作者
228	刘进兵	论文	食品安全方向工程硕士研究生培养质量提高探索研究	山东化工	2019-05-08		2019 (9) : 210+213	山东省化工研究院、山东省化工信息中心			邵阳学院食品与化学工程学院	ISSN:1008-021X	
229	尹乐斌	论文	龙牙百合腐败菌的分离鉴定、生物学特性及抑制剂筛选	食品与机械	2019-05-09		2019, 35 (6) : 79-84	长沙理工大学	中文核心期刊	中文核心期刊	1. 邵阳学院食品与化学工程学院; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地	ISSN:1003-5788	
230	赵良忠	论文	果汁型豆酸汤饮料稳定性动力学模型初探	食品安全质量检测学报	2019-05-15		2019, 10(09):2555-2561	北京方略信息科技有限公司; 北京市电子产品质量检测中心			1. 邵阳学院食品与化学工程学院; 2. 豆制品加工技术湖南省应用基础研究基地; 3. 广州佳明食品科技有限公司; 4. 湖南省果蔬清洁加工工程技术	ISSN:2095-0381	通讯作者
231	王莹	论文	新视野下对地方高校“分析化学”教学改革的有效性思考	农产品加工	2019-06-15		2019(11):108-110	山西省农机化研究院; 山西省农产品加工装备技术管理站; 山西省农业产业化			邵阳学院食品与化学工程学院	ISSN:1671-9646	
232	陆步诗	论文	酶法降解玉米芯生产低醇饮料的研究	酿酒科技	2019-06-24		网络首发	中国酿酒信息中心; 贵州省轻工科			邵阳学院食品与化学工程学院	ISSN: 1001-9286	

第二

第二

第二

专利一览表 (2015-)

编号	单位名称	第一发明人	专利或软著权利人	专利或软著名称	专利号或证书编号	申请日期	授予日期	类别	所有发明人 (按序填写)	备注
1	邵阳学院	赵良忠	湖南李文食品有限公司	降解脐橙囊衣微生物、含有其的酶制剂及应用	ZL 201210559073.5	2012-12-20	2014-06-18	国家发明专利	赵良忠 尹乐斌 李文 伍桃英 肖凯 郭育齐 周小虎 蒋琼华 周晓洁	专利转移
2	邵阳学院	赵良忠	邵阳学院	以豆腐渣和桔皮生产饲用免疫增强剂的方法及产品	ZL 201310722232.3	2013-12-24	2015-01-28	国家发明专利	赵良忠 李化强 吴菲菲	
3	邵阳学院	吴菲菲	邵阳学院	桔皮、橙皮、柚皮脱苦生产的食品或饲料添加剂及制备方法	CN 201410059040.3	2014-02-21	2015-05-20	国家发明专利	吴菲菲 李化强 赵良忠 蒋盛岩 彭玲慧 李文强	无权-未缴年费
4	邵阳学院	李化强	邵阳学院	用桔皮、橙皮生产的天然饲用蛋黄增色剂及制备方法	ZL 201410085391.1	2014-03-10	2015-03-08	国家发明专利	李化强 吴菲菲 赵良忠 黄大川 曾祥燕 李文强 彭玲慧	
5	邵阳学院	李化强	邵阳学院	以桔皮、米糠生产β-胡萝卜素、VE富集蛋的饲料添加剂	ZL 201410085627.1	2014-03-10	2015-05-06	国家发明专利	李化强 吴菲菲 赵良忠 尹乐斌 伍桃英 李文强 彭玲慧	
6	邵阳学院	赵良忠	邵阳学院	葛根粉及其制备方法	ZL 201410142365.8	2014-04-10	2016-05-04	国家发明专利	赵良忠 尹乐斌 夏小玲 唐	2016年没申报
7	邵阳学院	赵良忠	邵阳学院	卤制食品冷却装置及卤制食品冷却方法	ZL 201410524459.1	2014-10-8	2017-02-11	国家发明专利	赵良忠 周小虎 陈浩	
8	邵阳学院	余有贵	邵阳学院	电磁感应加热的纯粮固态发酵白酒液态重蒸馏装置	ZL201410674381.1	2014-11-23	2016-01-06	国家发明专利	余有贵 徐晓东	

9	邵阳学院	周喜	邵阳学院	一种水相一步合成硬脂酸钙的方法	ZL 201410685213.2	2014-11-25	2016-01-27	国家发明专利	周喜 李海燕 戴友志	
10	邵阳学院	周喜	邵阳学院	一种PVC用金属有机框架材料基复合热稳定剂及应用	ZL 201410685036.8	2014-11-25	2016-03-30	国家发明专利	周喜 李海燕 戴友志	无权-未缴年费
11	邵阳学院	尹乐斌	邵阳学院	尖孢镰刀菌BM201、其产生的复合果胶酶及复合果胶酶的制备方法和应用	ZL 201510004475.2	2015-01-06	2017-08-04	国家发明专利	尹乐斌 赵良忠 李文 李陈 李海鸥 杨汝希 卜宇芳 刘	
12	邵阳学院	张翠央	邵阳学院	呋喃酚丙烯醇衍生物作为除草剂的应用	ZL 201510032279.6	2015-01-23	2017-02-15	国家发明专利	张翠央 李婉 杨子辉 胡艾	无权-未缴年费
13	邵阳学院	张翠央	邵阳学院	呋喃酚丙烯酮衍生物作为杀虫剂的应用	ZL 201510032322.9	2015-01-23	2016-11-30	国家发明专利	张翠央 李婉 胡艾希	无权-未缴年费
18	邵阳学院	张翠央	邵阳学院	N-噻唑苯并噁嗪酮衍生物作为神经氨酸酶抑制剂的应用	ZL 201510235476.8	2015-05-11	2017-04-12	国家发明专利	张翠央 胡艾希 谢选青	无权-未缴年费
19	邵阳学院	周喜	邵阳学院	一种季戊四醇苯基碳酸酯型PVC复合热稳定剂及应用	ZL 201510379145.1	2015-06-27	2017-04-05	国家发明专利	周喜 张超	
20	邵阳学院	周喜	邵阳学院	一种含锌羟基磷灰石基PVC复合热稳定剂及应用	ZL 201510377771.7	2015-06-27	2016-08-17	国家发明专利	周喜 张超	无权-未缴年费
21	邵阳学院	周喜	邵阳学院	一种磷钨酸银铵复合盐催化合成柠檬酸酯的方法	ZL 201510459772.6	2015-07-31	2016-09-28	国家发明专利	周喜 李泽贤	无权-未缴年费
23	邵阳学院	黄大川	金台酒厂	玛卡保健酒及制备方法	ZL 201510635342.5	2015-09-30	2017-07-28	国家发明专利	黄大川 李化强 黄生国 曾	
25	邵阳学院	余有贵	邵阳学院	减少酿酒用稻壳碱金属与糠醛含量的预处理方法	ZL 201510715379.9	2015-10-28	2017-09-29	国家发明专利	余有贵 杨贝贝	
34	邵阳学院	赵良忠	邵阳学院	酵母菌株的活化培养基粉及活化、脱囊衣培养基粉及应用	ZL 201510987700.9	2015-12-24	2018-11-20	国家发明专利	赵良忠, 蒋盛岩, 徐纬, 李化强, 吴菲菲, 尹锦辉, 常伦峰, 谢	
57	邵阳学院	周喜	邵阳学院	一种PVC用环保型钙锌复合热稳定剂	ZL 201610036850.6	2016-01-20	2017-06-06	国家发明专利	周喜, 张超	

58	邵阳学院	张超	邵阳学院	一种功能化金属有机框架材料催化合成环状碳酸酯的方法	ZL 201610036309.5	2016-01-20	2018-12-18	国家发明专利	张超 周喜	
59	邵阳学院	周喜	邵阳学院	一种复合型磷钨酸盐催化合成柠檬酸酯的方法	ZL 201610376028.4	2016-05-31	2018-10-02	国家发明专利	周喜 袁浩坤	
60	邵阳学院	周喜	邵阳学院	一种磷钨酸十二胺盐催化合成长链羧酸酯的方法	ZL 201610376026.5	2016-05-31	2018-10-23	国家发明专利	周喜 高雪萍	
61	邵阳学院	周喜	邵阳学院	一种复合掺杂磷钨酸盐催化合成柠檬酸酯的方法	ZL 201610376027.X	2016-05-31	2019-01-18	国家发明专利	周喜 李泽贤 张超	
62	邵阳学院	张超	邵阳学院	一种复合掺杂磷钨酸盐催化合成5-羟甲基糠醛的方法	CN201610596930.7	2016-07-27	2019-01-04	国家发明专利	张超 周喜	
63	邵阳学院	尹乐斌	邵阳学院	一种食品自动装袋装置	ZL 201610633693.7	2016-08-14	2018-08-17	国家发明专利	尹乐斌 秦璇 璇 赵良忠 张臣飞 夏秋良 杨莹 谢灵来 陈楚奇 江振桂 雷志明 李	
67	邵阳学院	周喜	邵阳学院	一种焙烧态水铝钙石催化合成碳酸甲乙酯的方法	ZL 201611057990.8	2016-11-27	2019-05-14	国家发明专利	周喜 张超	
68	邵阳学院	周喜	邵阳学院	一种钙镁铝复合氧化物催化合成碳酸甲乙酯的方法	ZL 201611057992.7	2016-11-27	2019-10-11	国家发明专利	周喜 张超	
73	邵阳学院	肖和淼	邵阳学院	无水碳酸镍的水热法合成方法	ZL 201710011570.4	2017-01-07	2017-12-08	国家发明专利	肖和淼	
81	邵阳学院	周喜	邵阳学院	一种清洁合成环氧大豆油的方法	ZL 201710083443.5	2017-02-16	2019-05-21	国家发明专利	周喜 张超	
82	邵阳学院	周喜	邵阳学院	一种复合掺杂磷钨酸盐催化合成环氧大豆油的方法	ZL 201710083475.5	2017-02-16	2019-05-21	国家发明专利	周喜 张超	
83	邵阳学院	周喜	邵阳学院	一种无羧酸条件下催化合成环氧大豆油的方法	ZL 201710083474.0	2017-02-16	2019-05-24	国家发明专利	周喜 张超	
87	邵阳学院	周喜	邵阳学院	用于PVC热稳定剂的改性镁锌铝水滑石及其制备方法	ZL 201710129132.8	2017-03-06	2018-08-10	国家发明专利	周喜 袁浩坤 张超	

88	邵阳学院	周喜	邵阳天堂助剂化工有限公司 邵阳学院	一种用于PVC热稳定剂的复合改性水滑石及其制备方法	CN 201710129133.2	2017-03-06	2018-08-17	国家发明专利	周喜 袁浩坤 蒋邵武	
89	邵阳学院	周喜	邵阳天堂助剂化工有限公司 邵阳学院	一种用于PVC热稳定剂的改性水滑石及其制备方法	ZL 201710129104.6	2017-03-06	2019-04-23	国家发明专利	周喜 袁浩坤 蒋邵武	
1	邵阳学院	赵良忠	邵阳学院	便于更换密封组件的超高压容器堵头拆卸装置	ZL 201420311208.0	2014-06-12	2014-10-08	国家实用新型专利	赵良忠 陈浩周小虎 周晓洁	无权-未缴年费
2	邵阳学院	赵良忠	邵阳学院	卤制食品冷却装置	ZL 201420580525.2	2014-10-08	2015-03-08	国家实用新型专利	赵良忠 陈浩周小虎	无权-未缴年费
3	邵阳学院	赵良忠	邵阳学院	连续式豆腐干燥机	ZL 201420602470.0	2014-10-19	2015-02-04	国家实用新型专利	赵良忠 周小虎 陈浩 蒋琼华 卜宇芳	无权-未缴年费
4	邵阳学院	周喜	邵阳学院	一种硬脂酸钙生产装置	ZL 201520078674.3	2015-02-04	2015-07-08	国家实用新型专利	周喜 李海燕张超	无权-未缴年费
5	邵阳学院	周喜	邵阳学院	一种干法生产硬脂酸钙的装置	ZL 201520167043.9	2015-03-24	2015-08-05	国家实用新型专利	周喜 张超 戴友志	无权-未缴年费
6	邵阳学院	周喜	邵阳学院	一种生产水滑石用喷射式反应釜	ZL 201520167044.3	2015-03-24	2015-07-29	国家实用新型专利	周喜 李海燕张超	无权-未缴年费
7	邵阳学院	杨卫平	邵阳学院	油豆腐节能油炸锅	ZL 201520374295.9	2015-06-03	2015-09-23	国家实用新型专利	杨卫平 李新平 赵良忠 杨治平 顾艳辉	无权-未缴年费
8	邵阳学院	周喜	邵阳学院	一种水相直接生产硬脂酸钙生产装置	ZL 201520565179.5	2015-07-31	2015-12-02	国家实用新型专利	周喜 张超 李海燕	无权-未缴年费
9	邵阳学院	赵良忠	邵阳学院	闪蒸式豆腐渣干燥机	ZL 201520739915.4	2015-09-23	2016-06-22	国家实用新型专利	赵良忠 陈浩谢灵来 陈楚奇 伍桃英	无权-未缴年费
10	邵阳学院	张超	邵阳学院	一种水滑石生产装置	ZL 201521012642.X	2015-12-29	2016-10-05	国家实用新型专利	张超 周喜	无权-未缴年费
11	邵阳学院	秦璇璇	邵阳学院	一种素羊肚丝的自动搭载装置	ZL 201620495235.5	2016-05-28	2017-03-29	国家实用新型专利	秦璇璇 赵良忠 陈浩 尹乐斌 谢灵来	
12	邵阳学院	赵良忠	邵阳学院	基于酶反应的分瓣、去囊衣装置	ZL 201621463540.4	2016-12-29	2017-09-26	国家实用新型专利	赵良忠 李化强 吴菲菲 谢	

13	邵阳学院	彭希林	邵阳学院	一种豆腐分割装置	ZL 201720132143.7	2017-02-14	2017-11-24	国家实用新型专利	彭希林 丁阳光 李新平 杨卫平 赵良忠
14	邵阳学院	赵良忠	邵阳学院	自动化食品卤制生产线	ZL 201721091892.6	2017-08-29	2018-08-14	国家实用新型专利	赵良忠 周晓洁 江振桂 李海涛
15	邵阳学院	赵良忠	邵阳学院	食品卤制装置	ZL 201721178544.2	2017-09-14	2018-10-12	国家实用新型专利	赵良忠, 李海涛, 江振桂, 孙菁
16	邵阳学院	李文强	邵阳学院	一种农产品加工蔬菜清洗机	ZL 201820626752.2	2018-04-22	2019-04-09	国家实用新型专利	李文强 卜宇芳 赵良忠 李化强 吴菲菲
17	邵阳学院	李小芳	邵阳学院	防倾覆量筒	ZL 201820788591.7	2018-05-25	2018-12-18	国家实用新型专利	李小芳
	邵阳学院	张红萍		超临界CO2催化栀子苷水解制备栀子蓝色素的	ZL201310466519.4		2015.3	国家发明专利	
	邵阳学院	张红萍		4-溴代异喹啉酮及其衍生物的制备方法	ZL201210401273.8		2015.6		
1	邵阳学院	夏阿林		低场核磁共振技术判别绿茶品牌及产地归属的算法软件	登记号: 2018SR857108		2018.10.26	软件著作权	
2	邵阳学院	夏阿林		低场核磁共振技术判别大米品牌及产地归属的算法软件	登记号: 2018SR854878		2018.10.25	软件著作权	
3	邵阳学院	夏阿林		低场核磁共振技术判别牛奶产地归属及品牌真假的算法软件	登记号: 2018SR853831		2018.10.25	软件著作权	
4	邵阳学院	夏阿林		低场核磁共振技术判别休闲豆干品牌归属及真假的算法软件	登记号: 2018SR857830		2018.10.26	软件著作权	
5	邵阳学院	夏阿林		低场核磁共振技术预测休闲豆干产品生产日期及上架时间的算法软件	登记号: 2018SR857282		2018.10.26	软件著作权	
6	邵阳学院	夏阿林		低场核磁共振技术预测葡萄酒陈酿年份的分析	登记号: 2018SR1057297		2018.12.24	软件著作权	
7	邵阳学院	夏阿林		电子鼻与电子舌相结合判别葡萄酒品牌归属及真假的分析软件	登记号: 2018SR1057304		2018.12.24	软件著作权	

8	邵阳学院	夏阿林		交替不对称惩罚四线性分解校正算法软件	登记号: 2018SR1057312		2018.12.24	软件著作权		
9	邵阳学院	夏阿林		交替拟合残差三线性分解多元校正方法软件	登记号: 2018SR1063077		2018.12.24	软件著作权		
10	邵阳学院	夏阿林		交替惩罚三线性分解多元校正方法软件	登记号: 2018SR1055922		2018.12.21	软件著作权		
11	邵阳学院	夏阿林		平行正则化交替最小二乘三线性分解算法软件	登记号: 2018SR1057388		2018.12.24	软件著作权		
12	邵阳学院	夏阿林		低场核磁共振技术鉴别白酒品牌真假的正则化神经网络判别分析软件	登记号: 2018SR1059953		2018.12.24	软件著作权		
13	邵阳学院	夏阿林		电子鼻鉴别休闲豆干真假的人工神经网络判别分析软件	登记号: 2018SR1059950		2018.12.24	软件著作权		
14	邵阳学院	夏阿林		用于高阶数据化学秩估计的伪高阶子空间投影的算法软件	登记号: 2018SR1063086		2018.12.24	软件著作权		
15	邵阳学院	夏阿林		交替归一加权残差三线性分解多元校正方法软	登记号: 2018SR1057986		2018.12.24	软件著作权		

序号	负责人	项目名称	项目代码	项目经费(万)	项目来源
1	刘进兵	不饱和醛酮席夫碱酪氨酸酶抑制剂构效关系研究	15A172	9	省教育厅科研项目
2	张红萍	多级双水相分离栀子苷和栀子黄	2015GX38	1	市科技计划项目
3	李小芳	多核簇基手性金属-有机框架的构建及性能研究	15C1234	1	省教育厅科研项目
4	李小芳	氨基酸类金属铜配合物的合成及性能研究	2015JH35	1	市科技计划项目
5	夏阿林	基于低场核磁共振技术结合化学计量学方法的豆制品品质动力学研究	16A236	15	省教育厅科研项目
6	余有贵	黄水预处理酿酒用稻壳的糠醛生成规律与酿酒品质	2016JJ4080	7.5	省自然科学基金项目
7	余有贵	邵阳市酿酒工程技术研究中心	2016FJ02	15	市科技计划项目
8	李小芳	萘醌肟金属配合物的合成、结构及性能研究	2016ZD06	0	市科技计划项目
9	余有贵	酿酒用稻壳黄水预处理技术的成果转化	2018CG18	15	邵阳市科技局
10	周喜	微球型固体碱催化耦合制生物柴油与碳酸甘油酯及其反应机理	2018JJ3475	5	湖南省自然科学基金
11	李小芳	过渡金属氧化物电极材料的制备及其电化学性能研究	2018FG31	2	邵阳市科技局
12	秦洋	益阳黑茶四种典型活性功能成分协同高效分离及应用研究子课题四-黑茶酒开发及产业化研究	2018NK2036	11	湖南省重点研发计划
13	高锋	钙钛矿太阳能电池多相光活性层及界面稳定性研究	(2019JJ50558)	5	湖南省自然科学基金项目
14	余有贵	微生态窖池中嗜酸高产酵母的筛选与特性研究	(18A383)		湖南省教育厅重点项目
15	尹乐斌	植物乳杆菌发酵豆清液制备多肽及其生物活性研究	(18B427)		湖南省教育厅优秀青
16	王莹	天然抗氧化剂迷迭香提取物对食用油保鲜影响研究	(18B422)		湖南省教育厅优秀青

17	杨腊祥	真空紫外/紫外工艺高效降解 饮用水中微量污染物的研究	(18C0819)		湖南省 教育厅 一般项
18	秦洋	豉香型白酒浸肉陈酿过程酒 体脂肪酸成分分析	(18C0799)		湖南省 教育厅 一般项

批准日期	项目状态
42181	在研
42310	完成
42181	在研
2015-10-12	完成
42613	在研
42513	在研
42725	在研
42723	在研
2018	在研
2018	在研
2018	在研
43344	在研
2019. 4. 19	在研
2019. 3. 27	在研
2019. 3. 27	在研
2019. 3. 27	在研

2019. 3. 27	在研
2019. 3. 27	在研

序号	姓名	著作名称	出版社	时间	
1	赵良忠	休闲豆制品加工技术	中国纺织出版社	201510	
1	刘静霆	药理学（双语）	华中科技大学出	2016	副主编
2	余有贵	生态酿酒新技术	中国轻工业出版	2016.12	
3	赵良忠	豆制品加工技术	化学工业出版社	2016.12	
4	赵良忠	果蔬清洁加工新技术	化学工业出版社	2016.12	
5	周喜	水滑石的合成及应用	中国纺织出版社	2016.12	
6	吴菲菲	鹿产品的保健功能研	中国纺织出版社	2016.12	
7	李化强	微切助技术在饲料添加剂生产中的应用	中国纺织出版社	2016.12	
8	尹乐斌	光合细菌及其应用	中国纺织出版社	2016.12	
9	尹乐斌	豆制品加工技术	化学工业出版社	2016.12	排名第二
10	刘进兵	酪氨酸酶抑制剂的合成及在食品中的应用	中国纺织出版社	2016.12	
11	黄大川	食品法律法规与标准	郑州大学出版社	2017-07-01	副主编

序号	姓名	获奖名称	获奖级别	授奖单位	时间	排名	备注
1	余有贵	生态酿酒综合技术的研发及产业化	2014年湖南省科技进步二等奖	湖南省科技厅	2015.01	第一	湖南湘窖酒业有限公司；邵阳学院
2	赵良忠	橙汁胞清洁生产关键技术研究	2014年湖南省科技进步三等奖	湖南省科技厅	2015.01	第一	
3	赵良忠	湘派休闲豆干贮藏过程中品质变化及货架期预测研究	2016CFDF优秀科技成果奖	2016CFDF优秀科技成果奖	2016		
4	赵良忠、尹乐斌	葛根粉及其制备方法	2016邵阳市专利三等奖	邵阳市科技局	2016.11		
5	黄大川、陈浩	酥枣糯米果酒发酵工艺研究	湖南省挑战杯三等奖	湖南省共青团委、省教育厅等	2017.05		指导老师
6	尹乐斌	第三届邵阳市青年科技奖	自科成果奖（青年科技奖）	邵阳市委组织部、邵阳市人力资源和社会保障部、邵阳市科学技术协会	2018.12.28		

编号	单位名称	主持人/参与人	会议名称	会议形式	学科分类	会议类型	会议地点	会议开始时间
1	食品与化学工程学院	赵良忠/	十三五食品专业教材编写暨专业综合改革研讨	举办	食品科学	全国性会议	七里坪二办公楼四楼报告厅	2017-11-24
2	食品与化学工程学院	赵良忠	邵阳学院豆制品卓越工程师教学研讨	举办	食品科学	全国性会议	武汉	2017-4-16
3	食品与化学工程学院	赵良忠	2017中国豆制品行业年会		食品科学	全国性会议	武汉	2017-4-15
4	食品与化学工程学院	周晓洁	“十三五”食品专业应用型本科规划教材编写暨专业综	举办	食品科学	全国性会议	七里坪二办公楼416	2017-11-23
参加湖南省化学化工学会2018年学术年会	2018. 11. 21	省级	周喜、刘进兵、肖和淼					
邵阳市农村饮水水质安全保障培训班	2018/9/27		全市各县市区水利(务)局分管负责人		校院网报道			
湖北省农业科学院农产品加工所陈学玲来我校进行学术讲座	2018/9/26		尹乐斌及研究生		校院网报道			
湖南第十一届研究生创新论坛	2018/12/8		王瑶琼及研究生		校院网报道			
邵阳学院食品博士团队与湘窖酒业共商共建产业学院	2018/7/13		余有贵教授率领食品博士团队		校院网报道			
2018年长沙食品科学与健康国际学术论坛	20180903 - 20180905		余有贵, 郑青					
中国化学会第31届学术年会	2018年5月4日至8日	全国	夏阿林, 吉琳琳					

会议结束时间	校外合作单位	参加总人员	境外参加人员	备注
2017-11-26	中国纺织出版社	50	0	
2017-4-17	中国豆协	100	2	
2017-4-16	中国豆协	450	50	
2017-11-26	中国纺织出版社	50	0	

教师参加学术会议发表论文统计

序号	单位名称	作者	论文标题	报告类型	会议名称	会议地点	主办单位
1	食品与化学工程学院	伍强	野生猕猴桃自然发酵过程中ACE抑制肽的产生		中国农业工程学会农产品加工及贮藏工程分会学术年会	湖北武汉	中国农业工程学会
2	食品与化学工程学院	王瑶琼	绞股蓝保健酸奶的研制	会议论文	第十六届全国微生物学教学和科研及成果产业化研讨会	广州	中国微生物学学会
3	邵阳学院	夏阿林	基于低场核磁共振技术的休闲豆干品牌真假鉴别分析		2018年中国化学会第31届年会	杭州	中国化学会

会议时间
2016.11.05 -07
2017.7
2018.05.04 - 2018.05.08

成果转化与应用统计

序号	单位名称	主要完成人	成果名称	成果类型
1	邵阳学院	李化强	用桔皮、橙皮生产的天然饲用蛋黄增色剂及制备方法（专利号：ZL201410085391.1）	授权发明专利
2	邵阳学院	李化强	以桔皮、米糠生产 β -胡萝卜素、VE富集蛋的饲料添加剂（专利号：ZL201410085627.1）	授权发明专利

转化或应用情况（限100字）	备注
<p>转让给赣州播恩生物技术股份有限公司，采用新型食品非热加工技术，对桔皮、橙皮等果蔬加工业废弃物进行深加工改性，显著提升植物细胞破壁率，促进活性物质释放，利于蛋鸡消化吸收并在蛋黄中富集。</p>	
<p>转让给赣州播恩生物技术股份有限公司，采用新型食品非热加工技术，对桔皮、橙皮等果蔬加工业废弃物进行深加工改性，显著提升植物细胞破壁率，促进活性物质释放，利于蛋鸡消化吸收并在蛋黄中富集。</p>	