

2、代表性教学研究论文

序号	论文(著)题目	作者	学术期刊或出版社名称	卷(期):页	发表时间
1	链接与协同:产教融合“四链”有机衔接的内在逻辑	张庆民等	国家教育行政学院学报	2021(04):48-56	2021.4
2	经管特色的食品科学与工程类专业大学生创新创业培养体系的构建与实践	方勇等	中国农业教育	2021(01):91-97	2021.2
3	“经、管、法”深度融合的食品科学与工程专业建设与改革探索	胡秋辉等	中国农业教育	2016(05):50-55	2016.10
4	教学科研一体化实习基地实践与管理	方勇等	实验室研究与探索	2014(4):219-223	2014.04
5	马克思主义哲学大众的目标及实现	周进进等	人民论坛	2017(23):102-103	2017.08
6	创新创业潮流下的高校实验室开放式管理	李彭等	高校实验室工作研究	2017(4):43-45	2017.12
7	高校大学生行为特征的预警性研究	周进进	课程教育研究	2016(5):197	2016.02
8	在食品类专业基础课“分析化学”教学中融入创新创业教育的初探	刘晓庚等	农产品加工	2016(19):83-85	2016.10
9	食品类专业《分析化学》教学方法的改革与实践	刘晓庚等	广州化工	2015(22):188-190	2015.11
10	开展就业指导活动,提升大学生就业能力	王磊	教育科学	2015(11):125	2016.12
11	中国计量认证化学实验室管理实践研究	俞凌等	实验技术与管理	2017(9):239-242	2017.09
12	食品专业综合实验“实验超市”教学模式探索与实践	陈跃文等	课程教育研究	2016(28):209-210	2016.10
13	基于多层次学生创新竞赛的食品工程实验室开放模式探索	陈跃文等	科教文汇	2016(36):44-47	2016.12
14	基于过程方法的工科专业本科毕业实习考核体系的建立与实践	楼明	大学教育	2016(9):122-124	2016.09
15	基于能力培养的“动植物检验检疫”创新实验平台建设	曲道峰等	科教文汇	2016(5):60-61	2016.02
16	食品专业教学国际化的路径——以核心课导入专业英语教学为例	刘玮琳等	安徽农业科学	2016(5):336-337	2016.05
17	信息化时代高校食品学科教学改革与发展浅析	郦萍等	科技创新导报	2016(27):158-159	2016.09
18	基于工厂实际案例剖析的食品工艺学课程教学改革思考	李延华等	亚太教育	2016(13):108-108	2016.05
19	“分子食品学”专业核心课程的主题设计与教法	陈忠秀等	中国轻工教育	2015(6):59-62	2015.12
20	食品微生物教育的“教”与“学”	朱炫	科教文汇	2015(19):46-48	2015.07
21	国际视野下食安专业创新人才培养模式研究	傅玲琳等	亚太教育	2015(17):45-45	2015.06

22	基于技能型人才培养的开放式实验教学模式探讨	陈杰等	科教导刊	2014 (23):124-125	2014. 08
23	“互联网+ 智慧课堂”背景下食品安全课程建设研究	蒋栋磊	食品安全导刊	2019(30):11	2019.05
24	《基因工程》教学方法改革的探索	唐培安	安徽农学通报 139	2011,17 (23)	2011.12
25	《食品毒理学》创新实验课程教学改革与探讨	汪芳等	安徽农学通报	2018, 24 (09) :160-161	2018. 5. 5
26	《食品工程设计》教学改革问题与探讨	邵小龙	安徽农学通报	2013, 19 (23) :100-101	2013. 12
27	“食品化学实验”虚拟仿真教学模式的改革与实践	邢常瑞	粮食科技与经济	2018, 43 (02) :116-118	2018. 02
28	案例式教学联合教学应答体系综合教学模式在《食品保藏原理》线上教学的实施与思考	赵雷等	食品与发酵工业	2021, 47 (11) :310-314	2021. 02
29	创新教学方法,提高食品类专业《分析化学》教学质量	刘晓庚	广州化工	, 2016, 44 (20) :184-186	2016. 10
30	创新性教育在《食品微生物学检验》课程教育改革中的探索与实践	周建新等	中国科教创新导刊	2009 (11) :13	2009. 04
31	大学生党员在学习型院系建设中的能动作用探析	周文姝	吉林省教育学院学报	2016, 32 (12) :111-113	2016. 12
32	对高校学生管理硬性化理念的反驳与纠正	周进进	黑龙江高教研究	2016 (11) :40-42	2016. 11
33	对新时期高校管理育人问题的思考	单贺年	长春教育学院学报	2013, 29 (03) :5-6	2013. 02
34	二级学院就业管理工作考核指标的构建	王磊	才智	2015 (26) :147	2015. 09
35	分析化学实验渐进融入课程思政的混合式教学初探	刘晓庚等	大学化学	2021, 36 (03) :136-140	2020. 12
36	高校大学生就业心理问题及其对策	周文姝	安顺学院学报	2017 (06) :91-94	2017. 12
37	高校化学实验室管理模式及运行机制创新研究	单贺年	湖北函授大学学报	2013 (11) :42-43	2013. 11
38	后疫情时期食品专业生物化学教学探索与实践	谢旻皓等	安徽农学通报	2020 (23) :153-154	2020. 12
39	互联网时代“人才兴粮”战略与粮食工程专业人才培养创新研究	孙婷婷	粮食科技与经济	2019 (03) :137-139	2019. 03
40	混合教学模式下用“智能手机+”解决“分析化学实验”监管问题	刘晓庚等	农产品加工	2019 (10) :115-117.	2019. 05
41	基于文献计量看稻壳的研究现状与发展趋势	刘晓庚等	粮食科技与经济	2017 (01) :70-73	2017. 02
42	加强校企合作培养食品科学与工程专业研究生科研能力的策略探索	雷红等	安徽农业科学	2019 (24) :273-274	2019. 12
43	建设高校辅导员工作与大学生心理健康教育相结合的长效机制	孙婷婷	开封教育学院学报	2017 (09) :214-215.	2017. 09
44	经管类课程对食品专业人才培养的影响	刘文川等	粮食科技与经济	2020 (08) :132-133	2020. 08
45	粮食安全方向研究生校企协作导师团队建设研究	王康旭等	粮食科技与经济	2020 (11) :128-130.	2020. 11

46	粮食仓储工艺与设备课程线上线下混合式教学改革与实践	沈飞等	粮食科技与经济	2020, 45 (12)	2020. 12
47	粮食工程专业“能力+平台”教学体系构建的探索与实践——以南京财经大学为例	裴斐等	安徽农学通报	2016, 22 (13)	2016. 07
48	粮食工程专业综合实验的规划与实践	章铨等	安徽农业科学 140	2016, 44(31):249-251	2016. 11
49	论高校复合型学生管理模式的构建	吴正浩	南京财经大学学报	2009 (06) :100-102.	2009. 12
50	食品安全与营养学科的发展及其必要性	方勇	安徽农学通报	2012, 18 (13) :210-212+171	2012. 07
51	食品化学课程的新型“四维”教学模式研究与实践	杨文建等	农产品加工	2014 (10) :86-88	2014. 05
52	食品化学全过程学习创新实践教学体系构建	邢常瑞等	安徽农学通报	2018, 24 (01) :105-107	2018. 01
53	食品科学与工程研究生导师团队培养模式的研究与实践	周建新等	大学教育	2015 (07) :157-158	2015. 07
54	食品科学与工程专业“创新思维模式”教学体系探索与实践	丁超等	安徽农学通报	2017, 23 (08) :169-172	2017. 04
55	食品科学与工程专业“多元个性化”分层教学实践体系构建研究——以南京财经大学为例	裴斐等	农产品加工	2020 (06) :114-116	2020. 03-
56	食品科学与工程专业本科生校外实习基地建设的思考	周建新等	人力资源管理	2014 (10) :206-207.	2014. 10
57	食品类专业大学普通化学教学与高中化学的衔接探讨	孔令艳等	安徽农学通报	2016, 22 (24) :132-135	2016. 12
58	食品质量与安全专业实践教学模式构建模式探索	马宁等	安徽农学通报	2016, 22 (14) :155-157	2016. 07
59	食品专业学生就业问题现状及其对策研究——以南京财经大学食品科学与工程学院为例	商慧	科教文汇 (上旬刊)	2012 (11) :191+204.	2012. 11
60	试论《道德经》对当代大学生实现个人梦想的指导意义	杨浥	兰州教育学院学报	2017, 33 (09) :72-73.	2017. 09
61	双创背景下构建大学生“五位一体”创业教育体系研究	周文妹等	开封教育学院学报	2017, 37 (10) :94-95.	2017 . 10
62	硕士生《食品科学研究进展》课程教学改革探讨	周建新	教育教学论坛	2014 (49) :148-149.	2014. 12
63	提高高校就业指导有效性的策略研究	徐晓滢	黑龙江教育学院学报	2017, 36 (08) :10-12.	2017. 08
64	新媒体时代高校大学生伦理道德现状分析	周文妹	今传媒	2017, 25 (11) :37-38.	2017. 11
65	仪器平台智能开放管理下的学生自主实践模式的研究	李彭等	安徽农学通报	2017, 23 (13) :168-171	2017. 07-
66	以“藏粮于技”为核心的粮食科技人才培养模式的研究与实践——以南京财经大学为例	邢常瑞等	粮食科技与经济	2019, 44 (06) :139-142	2019. 06
67	在食品类专业基础课“分析化学”教学中融入创新创业教育的初探	刘晓庚等	农产品加工	2016 (19) :83-85+88	2016. 10