



### 英东食品科学与工程学院2012年以来教研论文一览表

2018/10/12 0:00:00

53 人浏览

### 英东食品科学与工程学院2012年以来教研论文一览表

序号	论文、论著、教材	作者	出版刊物	出版时间
1	掺伪食品检验课程教学改革探讨	邹秀容, 黄国清 朱建华, 廖明星	安徽农业科学	2012. 04
2	地方本科院校《食品工程原理》课程教学浅析	廖彩虎, 钟瑞敏 黄国清	轻工科技	2012. 07
3	瓜尔胶多糖分子结构的教學方法探讨	赵世民	韶关学院学报	2013. 08
4	食品检验综合技能实训课程的开发与实践	李殿鑫; 廖明星	安徽农业科学	2013. 04
5	面向应用型人才培养的食品化学课程教学改革探讨	朱建华; 钟瑞敏; 赵世民; 单斌; 邹秀容	安徽农业科学	2013. 03
6	提升食品专业学生创新能力和实践技能的教学实践探讨	刘永吉; 黄国清; 刘国凌; 郭红辉; 钟瑞敏	安徽农业科学	2013. 05
7	网络课堂与PBL相结合教学方式的探索与实践	单斌; 黄国清; 钟瑞敏; 黄宣平; 李淑然	农产品加工(学刊)	2013. 07
8	《食品工程原理》课堂教学探究	华军利, 黄国清	轻工科技	2013. 01
9	提高食品分析实验课堂教学质量初步探讨	华军利, 黄国清	安徽农业科学	2013. 01
10	提升食品微生物检验技能课程群的建设与实践	肖仔君, 朱定和, 钟瑞敏	广州化工	2014. 09
11	积极心理学视角下高校贫困生的人文关怀	林家坚	韶关学院学报	2014. 11
12	基于Moodle平台的食品营养与卫生网络课程设计与教学实践	周小伟, 黄国清, 郭红辉, 刘永吉, 钟瑞敏	安徽农业科学	2014. 12
13	项目(任务)驱动法在食品物流课程群教学实践的应用研究——以《配送中心仓库选址》教学实践为例	廖明星	轻工科技	2014. 12
14	工学结合新常态下学生教育管理模式的探究——以协同创新为视角	林家坚	韶关学院学报	2015. 09

15	双语-PBL教学模式在《鲜活农副产品保鲜》课程中的应用探讨	刘国凌,周小伟	轻工科技	2015.07
16	食品化学网络课程应用现状的调查研究	邹秀容,朱建华	第十三届全国大学化学教学研讨会论文集-武汉理工大学现版社	2015.1
17	《食品营养学》双语教学效果评价及影响因素分析	唐辉,郭红辉,刘国凌,周小伟	韶关学院学报	2015.1
18	TBL-PBL-LBL教学模式在应用型本科院校食品毒理学课程中的综合应用	周小伟	轻工科技	2016.02
19	韶关学院不同生源地大学男生膳食营养调查研究	黄玫棣	亚太教育	2016.03
20	提高食品化学实验课程教学质量初步探讨	刘日斌	轻工科技	2016.04
	卓越工程师培养计划校企协同实践安全保障体系的建设——以韶关学院为例	钟瑞敏	教育教学论坛	2016.04
21	基于人才培养视角下的高校党建工作路径研究-流动学生党员教育与管理实践研究	梁添	教学研究	2016
22	略论秦汉、魏晋时期器乐的发展与影响	刘艺超	韶关学院学报	2016.05
23	学校人性化道德教育思维简论	鄢祥锋	教育现代化	2016.07
24	协同培养视角下流动学生党员的教育与管理——以韶关学院为例	林家坚	韶关学院学报	2016.09
25	协同创新视角下学生实践教学管理	林家坚	文学教育	2016.09
26	结合《食品工艺学》精品课教学 强化学生创新能力培养	钟瑞敏	教育教学论坛	2017.03
27	新食品安全形势下地方性院校食品分析课程教学探索	程金生	安徽农业科学	2017.04
28	试论转段学习学生的教育与管理——以校校协同培养为背景	林家坚	韶关学院学报	2017.05
29	基于AHP-模糊数学综合评价方法的《食品工艺学》实验教学改革效果评价	唐辉	韩山师范学院学报	2017.06
30	模糊数学法评价岗稔果渣膳食纤维饼干品质	刘国凌	轻工科技	2017.07
31	基于“卓越计划”构建食品科学与工程类专业“3+1”四段式工程类人才培养模式	廖彩虎 钟瑞敏	教育教学论坛	2017.08
32	普通本科与高职院校联合培养应用型人才的探索与实践——以韶关学院食品科学与工程专业为例	钟瑞敏	肇庆学院学报	2017.11
33	创新高校基层党组织活动研究——以韶关学院为例	梁添;林家坚	韶关学院学报	2017.11
34	面向应用型人才培养的食品化学实验微课教学资源构建和开发	邹秀容;朱建华;钟瑞敏;单斌;刘日斌	实验科学与技术	2017.12
35	基于应用型人才培养模式改革的高校学生党支部活动创新探索	林家坚	韩山师范学院学报	2018.02
36	微信考勤管理系统在高校课堂中的应用——以韶关学院为例	门戈阳	教育教学论坛	2018.02
37	提升食品专业学生实验技能和创新能力的教学模式探索	刘永吉;钟瑞敏;郭红辉;朱建华;黄国清	安徽农业科学	2018.03

38	基于整体意识和创新能力培养的食品生物化学实验教学模式改革与实践	刘日斌	轻工科技	2018.06
39	基于CDIO理念的食品化学实验课程设计与应用实践	刘日斌	轻工科技	2018.07

版权所有: 韶关学院 - 英东食品学院 英东食品学院网站 技术支持: 网园资讯工作室  
建议在IE8以上浏览器 1024\*768以上分辨率下浏览本站