

网站首页 | 学院概况 | 本科生教育 | 研究生教育 | 学科科研 | 党群工作 | 学生工作 | 招生就业 | 信息公告 | 院务公开 | 校友之家 | 管理平台

今天是：2018年8月1日星期三14:38:42

首页推荐：湖南省第九届大学生课外化学化工类创新...

搜索

栏目导航

学科队伍

科研项目

研究成果

产学研合作

学术交流

办学理念



研究成果

当前位置：网站首页>>学科科研>>研究成果>>正文

## 2008-2011年教师发表教改论文统计

2013-09-09 15:08

序号	论文名称	发表时间	发表刊物	作者
1	<a href="#">高校工科专业课程教学中渗透人文精神的探索与思考</a>	2008	教学与管理	黄群
2	<a href="#">深化课程体系改革, 构建多层次实验教学体系</a>	2009.10	实验室研究与探索	欧阳玉祝, 李佑稷, 石爱华
3	浅谈高校理工科食品专业实验教学与实践基地教学的结合	2009.	科技情报开发与经济	尹红
4	<a href="#">Origin处理化工原理实验数据</a>	2009, 07	化学工程与装备	王小华, 曾翠连, 刘志雄
5	Origin在化工原理实验数据处理中的应用	2009	教学与管理	王小华
6	碳钢在碳酸铵溶液中钝化曲线测定实验的改进	2009.11	吉首大学学报	何则强, 熊利芝, 吴显明
7	西部民族地区高校实行学分制条件下教学改革探析	2010.07	中国电力教育	孙术国, 韩才喜
8	“氯氢化合”实验Flash课件的制作	2010, 06	中国科技教育	刘建本
9	基础化学网络实验教学平台建设的探讨	2010, 03	实验技术与管理	欧阳玉祝, 陈小东, 彭晓春
10	基于绿色化学理念的基础化学实验教学研究	2010, 02	化工高等教育	欧阳玉祝, 陈小东, 彭晓春
11	在本科生导师制中培养学生的创业能力	2010, 11	实验技术与管理	欧阳玉祝, 许婉玲, 陈小东
12	欠发达民族地区高校产学研合作的研究与实践	2010, 12	实验室研究与探索	欧阳玉祝, 陈小东, 王迎春
13	基础化学实验教学内容和方法改革的探索与实践	2010, 08	实验科学与技术,	王迎春, 欧阳玉祝, 李志平
14	食品专业“多层次、三阶段、三结合”实践教学体系初探	2010, 08	中国轻工教育	顾仁勇
15	‘‘问题式’’教学模式的探讨-以《食品保藏原理》课程教学为例	2010	科技创新导报	顾仁勇
16	高校食品专业教学中贯穿德育教育的探索与思考	2011	中国电力教育2011/28	黄群, 麻成金, 李洪雄, 逯与运
17	问题教学法在物理化学实验教学中的应用	2011	广州化工, 2011, 39 (16) : 182-183	刘文萍, 杨朝霞
18	基于产学研一体化的综合化学实验教学研究与实践	2011	实验技术与管理 2011, 28 (12) :	欧阳玉祝, 欧阳卉, 肖竹平, 吴道宏
19	浅谈有机化学教学中提高学生兴趣的策略	2011	中国科教创新导刊, 2011, 7:135	彭志远, 陈小原
20	比较思维在有机化学相关课程教学中的应用.	2011	广州化工 2011, 39 (22), 98-99, 108.	肖竹平, 彭晓春, 章爱华, 王迎春
21	对位取代苯甲酸的酸性比较——比较思维的应用.	2011	广州化工 2011, 39 (18), 160-161.	肖竹平, 邹海英
22	浅析西部少数民族地方院校食品工艺实验教学的德育渗透	2011	当代教育论坛 (2011. 8)	尹红 黄诚
23	有机化学实验绿色化的研究与实践	2011	广西轻工业	李志平, 陈小原, 彭晓春, 王迎春
24	地方高校国家级基础化学示范实验中心建设和实践	2011	实验室研究与探索, 2011, 30 (9) : 121-123, 126	张朝晖, 向艳华, 欧阳玉祝, 颜文斌
25	硫酸亚铁铵制备的改进	2011	<a href="#">实验教学与仪器</a> 2011, (2) :30-32	何青云、颜文斌*、华骏、王文长、陈能志
26	浅谈如何提高学生无机化学实验基本操作技能	2011	科技信息, 2011/26:108	吴竹青, ; 刘建本;石爱

27	基于开放式教学环境下的综合化学实验研究	2011	实验室研究与探索 2011, 30(11)	欧阳玉祝, 陈小东, 王迎春
28	化工环境保护概论课堂教学研究与实践	2011, 01	广东化工	欧阳玉祝, 王迎春.
29	浅谈基础化学实验教学体系的改革	2011, 01	实验科学与技术	李佑稷, 欧阳玉祝, 石爱华
30	高校实验教学中心档案资料建设与管理的探讨	2011, 02	实验室研究与探索	陈小东, 许婉玲, 欧阳玉祝
31	无机化学实验教学的改革与探索	2011, 06	实验科学与技术	李佑稷, 刘建本, 石爱华
32	民族地区基础化学实验教学团队建设研究	2011, 09	实验科学与技术	欧阳玉祝, 陈小东, 王迎春.

【关闭窗口】

[吉大首页](#)   
[设为首页](#)   
[加入收藏](#)   
[联系我们](#)   
[网站导航](#)   
[网站简介](#)

版权所有：吉首大学化学化工学院 Copyright © 1960 - 2013. All Rights Reserved

地址：湖南省吉首市人民南路120号化学化工学院办公室 邮编：416000

院办公室：0743—8563911 学生工作办公室：0743—8563811