



[学校首页](#)
[本站首页](#)
[本院概况](#)
[人才培养](#)
[教学改革](#)
[科学研究](#)
[师资队伍](#)
[党建工作](#)
[学生之窗](#)

📁 栏目导航

- [教学概况](#)
- [教学团队](#)
- [精品课程](#)
- [教研项目](#)
- [教研成果](#)

🔍 站内搜索

站内搜索:

当前位置: [本站首页](#) >> [教学改革](#) >> [教研成果](#)

教研成果

发表的教改研究论文

作者	论文题目	发表期刊	发表时间
邹晓川	浅谈哲学基本原理渗透在有机化学中的应用	《中学化学教学参考》	2012年
邹晓川	论高职院校食品营养与检测专业在“W-H-W”模式下实施仪器分析教学	《重庆教育学院学报》	2012年
邹晓川	新课改下农村中学实施化学教学的困难与对策刍议.	《重庆教育学院学报》	2012年
周雅琳	高职高专食品类专业《食品化学》课程教学改革探索研究	《重庆教育学院学报》	2012年
朱凯	模拟体验式教学在高职药学专业中的应用	《大家》	2012年
朱凯	应用“角色扮演”提高药品经营管理专业教学质量	《重庆教育学院学报》	2012年
陈绍成	药品经营与管理专业实践教学体系构建研究	《中国药房》	2012年
陈绍成	高职高专制药专业药品生产质量管理教学模式探讨与改革	《重庆教育学院学报》	2012年
王强	《探究新形势下“复合型”食品人才的实践教学课程体系》	《重庆教育学院学报》	2012年
陈绍成	高职高专食品类专业食品标准与法规教学内容创新与案例教学的实践研究	《重庆教育学院学报》	2011年
陈晓麟	高职高专药学类专业教师教学质量评估体系建立及教学模型研究	《中国药房》	2011年
陈晓麟	高职高专药品类专业中药鉴定技术教学改革研究	《重庆教育学院学报》	2011年
周之良	依托校企合作构筑高职学生就业畅通之路	《重庆教育学院学报》	2011年
赖寒	高职化学制药有机化学《旋光异构》说课设计	《成功》	2011年
赖寒	高校基础化学实验考核方法的改革探究	《考试周刊》	2011年
李贵节	生活数码在农村中学生物教学中的尝试	《重庆教育学院学报》	2011年
李俊	药品市场营销学教学改革研究	《金色年华&middledot;教学参考》	2011年
李俊	浅谈新医改背景下转变药品营销模式及策略	《商品与质量&middledot;学术观察》	2011年
李俊	高职层次的药品营销综合实训课程体系建设初探	《教育科研》(科教新版)	2011年
任彦荣	以行动为导向构建高等职业教育药品经营与管理专业课程体系	《中国药房》	2011年
任彦荣	药品经营与管理专业学生非专业关键能力的培养	《重庆教育学院学报》	2011年
孙鹏	基于工作任务模式的药学高职实验教学改革	《重庆教育学院学报》	2011年
孙鹏	以典型工作任务引导高职实训改革	《新课程研究&middledot;职业教育》	2011年
孙鹏		《重庆教育学院学报》	2011年

	基于药品生产工艺的药品类高职专业实训改革问卷调查分析及思考		
朱凯	基于工作任务模式的药学高职实验教学改革	《新课程研究&middledot;职业教育》	2011年
朱凯	以典型工作任务引导高职实训改革	《重庆教育学院学报》	2011年
朱凯	药物制剂学综合性设计实验的探索研究	《重庆教育学院学报》	2011年
陈晓麟	高职高专药品(药学)类专业人才培养模式研究	《中华临床防治医学杂志》	2010年
陈晓麟	论高等职业教育改革与服务功能	《重庆教育学院学报》	2010年
谭君	高职高专化学制药技术专业课程建设的探索与思考	《重庆教育学院学报》	2010年
周之良	校企联合破解高职学生职业能力培养难题	《社科纵横》	2009年
任彦荣	浅论多媒体技术在生化教学中的应用	《社科纵横》	2009年
赖寒	高职食品专业有机化学实验教学方法初探	《赤峰学院学报》	2009年
赖寒	高职化学制药专业有机化学实验应用PBL教学法初探	《重庆教育学院学报》	2009年
赖寒	高职药学专业有机化学教学改革探索	《贵州教育学院学报》	2009年
赖寒	高职食品专业有机化学应用CS与PBL结合教学模式探究	《济宁学院学报》	2009年
任彦荣	独立学院生物工程专业人才培养探索	《重庆教育学院学报》	2007年
李宏	加强微生物学教学“三注重”，促进知识“二化”	《重庆工商大学学报》	2007年
李宏	课后辅导在微生物学教学中的作用	《重庆教育学院学报》	2007年
李宏	结构基因组学综合数据库分析的构建和作用	《重庆工商大学学报》	2007年
冯明	小学教育专业理科教学改革与学生科学素养的培养	《重庆教育学院学报》	2006年

| 更新时间：2013-06-09

地址：重庆第二师范学院学府大道校区（重庆市南岸区学府大道9号） 邮编：400067 电话：023-86388609  
 @2011-2017 生物与化学工程学院 浏览器推荐用IE8以上版本 网站管理