



教学成果

教学成果

学位点及导师介绍

教学概况

精品课程

教学成果

本科生培养

研究生培养

教学平台

省级以上教改课题立项情况					
序号	课题名称	主持人	项目类别	项目经费	立项编号
1	高分子化学微课建设与讨论式教学	谈利承	省教育厅立项	5000	JXJC
2	科研项目为导向的本科生创新能力培养模式探索与实践——以化学类专业为例	彭洪根	省教育厅立项	5000	JXJC
3	“翻转课堂”在高校化学教学中的应用研究	张立	省教育厅立项	5000	JXJC
4	仿真量子化学实验在结构化学教学中的应用探索	徐香兰	省教育厅立项	5000	JXJC
5	以“学”为中心的化学专业网络虚拟实验资源建设研究与实践	胡昱	省教育厅立项	20000	JXJC
6	学术型研究生培养与前期科研体验衔接模式的探讨与构建	张立	省教育厅立项	10000	JXYJG
7	将慕课引入研究生教学的新型教学模式探索	徐香兰	省教育厅立项	10000	JXYJG
8	研究生创新研究能力培养的探索与实践--以“化学研究中的物理方法”为例	刘艳珠	省教育厅立项	10000	JXYJG
9	研究生分级安全教育系统的探索与实践	魏俊超	省教育厅立项	10000	JXYJG
10	工业催化研究生实践创新能力的培养	冯刚	省教育厅立项	10000	JXYJG
11	《大学化学》MOOCs课程建设研究	李志美	省教育厅立项	5000	JXJC
12	CDIO工程教育模式在有机化学综合性及设计性实验项目中的应用	张秋兰	省教育厅立项	5000	JXJC
13	基于虚拟仿真技术实现仪器分析实验教学改革的探究	方修忠	省教育厅立项	5000	JXJC
14	“网络化问题教学法”应用于专业选修课《材料化学》教学中的研究	陈玉凤	省教育厅立项	4000	JXJC
15	基于创新性化学人才培养的《无机化学》教学模式探讨	彭绍琴	省教育厅立项	4000	JXJC
16	“问题教学法”应用于分析化学教学研究	吴芳英	省教育厅立项	4000	JXJC
17	《有机化学实验》绿色化教学探索与实践	张玲	省教育厅立项	2000	JXJC
18	基础化学实验课程中“专导师制”教学的探索和实践	胡昱	省教育厅立项	4000	JXJC
19	南昌大学本硕实验班化学实验教学改革的探索	刘文明	省教育厅立项	4000	JXJC
20	《有机化学实验》PBL教学法探索与实践	郭瑛	省教育厅立项	4000	JXJC
21	“分析化学实验”课程的教学改革研究与实践	邱萍	省教育厅立项	1000	JXJC
22	《高分子物理》启发式教学研究	陈义旺	省教育厅立项	2000	JXJC
23	《大学化学》教学中的案例教学研究	吴芳英	省教育厅立项	1000	JXJC
24	《基础有机化学实验课程》立体化教学模式的研究	胡昱	省教育厅立项	5000	JXJC
25	启发式及研究型教学模式在《有机化学》中的应用研究	曹迁永	省教育厅立项	2000	JXJC
26	药学专业“半微量”有机化学实验教学研究	吕小兰	省教育厅立项	4000	JXJC
27	有机化学教学案例的编写及应用研究	戴延凤	省教育厅立项	4000	JXJC
28	化学专业实验课程体系和教学模式创新和实践	刘文明	省教育厅立项	4000	JXJC
29	高分子物理多媒体双语教学	陈义旺	省教育厅立项	1000	JXGJ

教师发表教改论文情况

序号	论文名称	第一作者	发表期刊	发表时间
1	和溇效率理念融入大学化学课程理论教学的探索	李志美	化学教育	2016年1
2	翻转课堂在大学教学中优势和局限性研究---以化工制图课程为例	居艳	教育学术月刊	2016年1

3	CDIO工程教育模式在有机化学综合性及设计性实验项目中的应用	张秋兰	中国化学会第31届学术年会(会议论文)	2016年0
4	新型单片无需电解液电化学实验教学的设计与实践	王学文	化学教育	2016年0
5	浅议高校实验教学中的混合式学习	吕小兰	中国化学会第30届学术年会(会议论文)	2016年0
6	化学类MOOC课程应用探索	袁忠义	中国化学会第30届学术年会(会议论文)	2016年0
7	在化学本科生教学中如何引入科研	刘艳珠	化工高等教育	2016年0
8	基于网络的问题教学模式在材料化学选修课教学实践中的应用	陈玉凤	化学教育	2015年1
9	高考有机化学实验题考查分析及对大学有机化学实验的思考	周力	化学教育	2015年1
10	化学实验课程导师制的探索与实践	胡昱	实验室研究与探索	2015年1
11	“网络化问题教学法”在“大学化学”教学中的应用研究	陈玉凤	中国电力教育	2014年1
12	化学类专业选修课教学模式的改革与探索	陈玉凤	中国化学会29届学术年会论文	2014年1
13	《大学化学》课程的教学改革研究与实践	邱萍	中国化学会29届学术年会论文	2014年1
14	问题教学法在分析化学课程教学中的应用	余燕影	中国化学会29届学术年会论文	2014年1
15	在有机化学教学中如何应用启发式教学	刘艳珠	化工高等教育	2014年1
16	学分制开放式实验教学模式的探讨	吕小兰	实验室研究与探索	2012年1
17	高校化学实验安全教育方式的探讨	胡昱	实验技术与管理	2012年1
18	药学专业“半微量”有机化学实验教学初探	吕小兰	湖南师范大学自然科学学报	2011年1
19	《大学化学实验》课程教学改革探索研究	汪淑华	2010年中国化学会学术年会论文	2010年1
20	现代仪器分析研究生课程的建设与实施	王勇	中国化学会全国化学类研究生教育研讨会	2016年1
21	面向国家需求和科学前沿的高等分析化学研究生课程的建设与实施	庄欠粉	中国化学会第30届学术年会	2016年1
22	《大学化学》教学中的案例教学	吴芳英	2010年中国化学会学术年会论文	2010年1
23	结合三维目标探讨仪器分析教学中思维能力的培养	黄鹏程	中国化学会第30届学术年会	2016年1
24	用化学实验提高学生学习兴趣	居艳	中国教育月刊	2017年

历年教学成果奖

获奖成果名称	获奖人	获奖人最高排名	完成单位排名	获奖类别	获奖等级
科研训练体系与理工结合创新人才培养实践	陈义旺	1	1	省级教学成果奖	二等奖
科研训练体系与理工结合创新人才培养实践	胡昱	2	1	省级教学成果奖	二等奖
科研训练体系与理工结合创新人才培养实践	吕小兰	3	1	省级教学成果奖	二等奖
阴离子聚合	谈利承	1	1	第十五届全国多媒体课件大赛	微课组优秀
阴离子聚合	陈义旺	2	1	第十五届全国多媒体课件大赛	微课组优秀
地方高校研究生培养机制改革的探索与实践	张宁	1	1	省级教学成果奖	一等奖
有机化学学科大学生创新实验平台的构建与实践	陈义旺	1	1	省级教学成果奖	二等奖
有机化学学科大学生创新实验平台的构建与实践	胡昱	2	1	省级教学成果奖	二等奖
有机化学学科大学生创新实验平台的构建与实践	戴延凤	3	1	省级教学成果奖	二等奖
地方高校研究生学术道德建设的理论研究与实践探索	张宁	2	1	省级教学成果奖	二等奖
地方高水平大学拔尖创新人才培养改革与实践	余淑娴	3	1	国家级教学成果奖	二等奖
高分子物理	陈义旺	1	1	第十三届全国多媒体课件大赛	高教理科组优
新型反映新共混方法制备可生物降解共聚酯	陈义旺	1	2	省级教学成果奖	三等奖
化学反应工程多媒体网络教学系统	吁霁	2	1	省高等院校优秀多媒体教学课件奖	三等奖
化学反应工程多媒体网络教学系统	居艳	1	1	省高等院校优秀多媒体教学课件奖	三等奖
	余淑娴	4	1	省级教学成果奖	一等奖

基于WEB的精品课程系统平台研究开发与 与实践					
高校课程建设研究与实践	余淑娴	2	1	省级教学成果奖	二等奖
新型三层纳米复合防雾型聚丙烯流延薄 膜	陈义旺	1	2	省级教学成果奖	三等奖
创新性人才培养模式的构建与实践	余淑娴	3	1	省级教学成果奖	一等奖
重要无机化学反应	余淑娴	1	1	省高等院校优秀多 媒体教学课件奖	一等奖
重要无机化学反应	周新木	3	1	省高等院校优秀多 媒体教学课件奖	一等奖
化工制图多媒体辅助教学系统	居艳	1	1	省高等院校优秀多 媒体教学课件奖	一等奖
综合性大学本科化学专业新型培养模式 探索	周新木	2	1	省级教学成果奖	二等奖
综合性大学本科化学专业新型培养模式 探索	周新木	2	1	省级教学成果奖	二等奖
综合性大学本科化学专业新型培养模式 探索	张宁	3	1	省级教学成果奖	二等奖
综合性大学本科化学专业新型培养模式 探索	王德友	1	1	省级教学成果奖	二等奖
综合性大学本科化学专业新型培养模式 探索	余淑娴	5	1	省级教学成果奖	二等奖
气液相多功能软件包的研制与开发	余淑娴	2	1	南昌大学第二届多 媒体课件	三等奖
理工结合, 培养高质量化学应用人才的 改革与实践	倪永年	3	1	省级教学成果奖	一等奖
理工结合, 培养高质量化学应用人才的 改革与实践	余淑娴	2	1	省级教学成果奖	一等奖

地址: 南昌大学理科·生命大楼 A 区三楼

电话: 0791 - 83969514

电子邮件: chem @ ncu.edu.cn

南昌大学化学学院 © 版权所有 技术支持 @ 2013-2017 江西宁伟科技

管理员入口