

## 七、教师发表的教学研究论文

序号	标题	作者	时间	刊名
1	浅谈如何在化学实验教育中培养学生的创新能力	陈秀英 刘士荣	2008	广东化工
2	基础化学综合实验的实践与思考	朱振中 刘俊康	2008	中国科教创新导刊
3	有机化学实验教学改革探索与实践	张丽萍	2008	湖北经济学院学报(人文社会科学版)
4	从本科入手,提高研究生培养质量的初步探索	曹光群	2007	江南大学学报(教育科学)
5	从本科入手提高研究生质量的探索与实践	陈明清	2007	教育学院学报
6	普通化学教学中培养学生的环保意识	董伟	2007	科技创新导报
7	关于本科生毕业论文工作的一些思考	刘雪峰	2007	化工高等教育
8	高校物理化学实验教学改革初探	郑秋容 杨杰等	2007	世纪桥
9	浅谈原版英文化学教材在工商管理专业的教学	张海朗	2007	洛阳师范学院学报
10	文科专业开设化学与社会选修课的探索与实践	储鸿	2006	无锡教育学院学报
11	如何尽快成为一名合格的高校化学教师之我见	高海燕	2006	化学教育
12	《无机及分析化学》在多媒体教学的应用及思考	任春霞	2006	广东化工
13	物理化学双语教学的实践与探索	张革新	2006	无锡教育学院学报
14	英文原版教材对非化学专业化学课程教学的作用	张海朗	2006	无锡教育学院学报
15	在基础化学教学中强化学生创新能力的培养	李在均	2005	无锡教育学院学报
16	与非化学化工专业大学生谈化学课程的学习方法	刘雪峰	2005	大学时代
17	机遇——促进科学发展和进步的催化剂——再谈百年诺贝尔奖获得者的素质对我们的启示	倪静安	2005	江南大学学报(人文社会科学版)
18	坚持“心的教育”全面提高学生素质	倪静安	2005	无锡教育学院学报
19	辩证的唯物的化学科学——化学科学及其发展中的哲学思想(下)	倪静安	2004	化工高等教育
20	分形理论及其在食品科学领域中的应用	倪静安	2004	食品与生物技术
21	辩证的唯物的化学科学——化学科学及其发展中的哲学思想(上)	倪静安	2004	化工高等教育
22	化学与材料工程学院专业英语教学的几点体会	宋启军	2004	无锡教育学院学报
23	物理化学多媒体教学的体会与思考	顾文秀	2003	航空教育
24	抓住机遇 努力提高有机化学教学质量	郭萍	2003	中华教育教学论坛
25	百年诺贝尔奖获得者的素质对我们的启示	倪静安	2003	江南大学学报(人文社会科学版)