

2001 年以来发表的教学研究论文

- 1 徐光宪, 21 世纪化学的前瞻, 大学化学, 2001, 16(1):1
- 2 韩德刚, 介绍一本新的化学基础课教材, 大学化学, 2001, 16(1):6
- 3 林建华, 新型无机材料中的化学, 大学化学, 2001, 16(2):7
- 4 裴坚, 塑料、导体和有机光电信息材料, 大学化学, 2001, 16(2):15
- 5 赵振国, Gibbs 吸附公式在固 - 气和固 - 液吸附中的应用, 大学化学, 2001, 16(2):56
- 6 张新祥, 仪器分析课中的毛细管电泳技术, 大学化学, 2001, 16(3):24
- 7 王颖霞, 《实验室中的化学》—引领你进入化学实验殿堂, 大学化学, 2001, 16(3):63
- 8 潘晓民 谢有畅, X 射线相定量法测单层分散阈值, 大学化学, 2001, 16(3):36
- 9 刘忠范, 朱涛, 张锦, 纳米化学, 大学化学, 2001, 16(5):1
- 10 翟茂林, 哈鸿飞, 水溶胶的合成、性质及应用, 大学化学, 2001, 16(5):22
- 11 周公度, 导致乙烷的交叉型构象是超共轭作用而不是空间阻碍, 大学化学, 2001, 16(5):51
- 12 姚光庆, 介绍 2001 年新版的《Inorganic Chemistry》, 大学化学, 2001, 16(5):62
- 13 刘虎威, 张煦, Agilent 三维毛细管电泳系统, 大学化学, 2001, 16(5):64
- 14 钱秋宇, 化学元素的原子量, 大学化学, 2001, 16(6):1
- 15 刘忠范, 朱涛, 张锦, 纳米化学(续), 大学化学, 2001, 16(6):9
- 16 李晓东(09710170), 粘度法测高分子化合物相对分子量实验结果讨论, 大学化学, 2001, 16(6):48
- 17 徐筱杰, 化学信息学的涵义及教育, 大学化学, 2002, 17(1):37
- 18 赵东滨, 寇元, 室温离子液体: 合成、性质及应用, 大学化学, 2002, 17(1):42
- 19 陈庆德, 李久强, 基础研究与工业生产的“亲密接触”, 大学化学, 2002, 17(1):47
- 20 周公度, 浅谈水的结构化学, 大学化学, 2002, 17(1):54
- 21 张新祥, 介绍一本新颖与通俗的分析化学教材, 大学化学, 2002, 17(1):64
- 22 石志红, 张新祥, 常文保, 蛋白芯片研究进展, 大学化学, 2002, 17(3):1
- 23 黄波(09710140), 杨宇(09710138), 溶液表面吸附实验数据的计算机非线性拟合法处理, 大学化学, 2002, 17(3):51
- 24 赵宇亮, 刘远方, 铜系后元素的化学性质, 大学化学, 2002, 17(4):1
- 25 周公度, 超分子结构化学, 大学化学, 2002, 17(5):1
- 26 辛颖, 黄春辉, 自组装超薄膜及其应用, 大学化学, 2002, 17(6):2
- 27 石志红, 章斐, 张新祥, Agilent 1100 高效液相色谱系统, 大学化学, 2002, 17(6):52

- 28 华彤文, 忆傅老的教学风范, 大学化学, 2002, 17(6):55
- 29 褚德莹, 怎样学习化学和研究化学, 大学化学, 2002, 17(6):57
- 30 Meiping ZHAO, Wenbao CHANG, On the Teaching Methods of Environmental Chemistry Course, 17TH IUPAC International Conference on Chemical Education. Beijing, China. p369, 2002 年
- 31 徐光宪, 今日化学何去何从? 大学化学, 2003, 18(1):1
- 32 何美玉, 生物大分子分析研究领域的重大突破----2002 年诺贝尔化学奖(质谱部分)简介, 大学化学, (1)18, 2003
- 33 李克安 赵凤林 焦书明 刘锋 张新祥, 分析化学教学的探讨与实践, 大学化学, 2003, 18(1):26
- 34 张然(09910152), 学习物理化学的一点思考, 大学化学, 2003, 18(1):49
- 35 张滂, 忆邢其毅教授, 大学化学, 2003, 18(2):1
- 36 裴伟伟, 深切怀念邢其毅教授, 大学化学, 2003, 18(2):3
- 37 闫谨, 王衫, 密捷波, 常文保, 兴奋剂与兴奋剂检测研究进展, 大学化学, 2003, 18(2):10
- 38 王衫, 常文保, 兴奋剂——禁用物质及禁用手段简介, 大学化学, 2003, 18(2):35
- 39 大学化学编辑部, 张青莲先生对《大学化学》的关心和支持, 大学化学, 2003, 18(3):1
- 40 赵匡华, 倪葆龄, 张青莲先生的原子量新值测定, 大学化学, 2003, 18(3):7
- 41 柳敬元(09810085), 林崇熙, 乙醇与浓碱水的分层现象, 大学化学, 2003, 18(3):54
- 42 段连运, 元培计划简介, 大学化学, 2003, 18(4):12
- 43 李克安, 张存群, 以建设精品课程为契机 加强基础课建设, 中国大学教学, 2003(9):22
- 44 骆亦奇(09910092), 郑伏英(09910080), 朊病毒分子结构及其性质研究进展, 大学化学, 2003, 18(4):33
- 45 魏芳 赵新生, 基因芯片检测技术的一些进展, 大学化学, 2003, 18(5):1
- 46 章斐 孙玲 潘伟, 建设高效的公共仪器实验室, 大学化学, 2003, 18(5):12
- 47 刘鹏(09910090), 骆亦奇, L-光氨酸试剂纯度测定的一种改进方法, 大学化学, 2003, 18(5):42
- 48 高盘良, 经典教学内容与科技前沿相结合, 化学通报, 2003(7), 500
- 49 高盘良, 兴趣教育与创新人才培养, 中国大学教学, 2003(2), 6
- 50 高盘良, 宣传化学 提高兴趣 培养人才, 化学教育, 2003(10), 6
- 51 赵凤林, 戴乐蓉, 高月英, 程虎民, “非化学专业类学科的基础化学课程的改革”, 广西师范大学学报(自然科学版)化学教学专集, 2003, 21:29
- 52 李娜, 刘锋, 赵凤林, 李克安, “化学专业定量化学分析教学改革的探讨”, 广西师范大学学报(自然科学版)化学教学专集理论课, 2003, 21:173
- 53 姚光庆 刘淑珍 田曙坚等, 普化、无机课程体系和内容的整合, 广西师范大学学报, 2003, 21:36 (化学教学专辑理论课)

- 54 裴伟伟, 计算机技术与有机化学教学, 广西师范大学学报, 2003, 21: 245 (化学教学专辑理论课)
- 55 田曙坚 廖一平 焦书明, “整体” “过程” “度” —化学实验课程教学规律探析, 广西师范大学学报, 2003, 21: 32 (化学教学专辑实验)
- 56 廖一平 焦书明, 定量分析化学实验中的教与学, 广西师范大学学报, 2003, 21: 73 (化学教学专辑实验)
- 57 高盘良, 物理化学教学应重视方法论, 广西师范大学学报, 2003, 21: 161 (化学教学专辑理论课)
- 58 赵振国, 固体表面的分形性质—界面化学教学研究之五, 广西师范大学学报, 2003, 21: 206 (化学教学专辑理论课)
- 59 李娜, 杨晓达, 膜分子通道揭示了生命现象的化学机制——2003 年诺贝尔化学奖简介, 大学化学, 2004, 19 (1): 16
- 60 石志红, 何建涛, 常文保, 中药指纹图谱技术, 大学化学, 2004, 19 (1): 33
- 61 裴伟伟, 介绍 L. G. WADE, JR 新编的《有机化学》第 5 版, 大学化学, 2004, 19 (1): 60
- 62 常文保, 着眼于学生综合实践能力的培养, 大学化学, 2004, 19 (1): 63
- 63 卞江, 高等教育出版社最新引进的 General Chemistry—Principles and Modern, 大学化学, 2004, 19 (2): 63
- 64 赵美萍, 常文保, 生化探针技术, 大学化学, 2004, 19 (2): 8
- 65 徐光宪, 我对素质教育的认识, 大学化学, 2004, 19 (3): 1
- 66 黄建滨, 韩峰, 新型表面活性剂研究进展 — BOLA 型表面活性剂与 Gemini 表面活性剂, 大学化学, 2004, 19 (4): 2
- 67 罗佗平 (00110090), 有机化学中的多米诺反应, 大学化学, 2004, 19 (4): 53
- 68 许家喜, 花粉多肽、蛋白及其生理活性研究进展, 大学化学, 2004, 19 (5): 24
- 69 焦雷 (00110112), 有机镁化合物应用的开创者——著名有机化学家维克多·格林尼亚, 2004, 19 (5): 57
- 70 卞江, 介绍两种普通化学教材, 大学化学, 2004, 19 (5): 61
- 71 石志红, 何建涛, 常文保, 中药成分分析中的现代样品预处理技术, 大学化学, 2004, 19 (6): 22