

本刊中的类似文章

1. 田华雨,夏加亮,林浩,陈磊,陈学思,李悦生,景遐斌.两亲性线性-超支化多臂共聚物在水溶液中自组装为阳离子囊泡的研究[J]. 高等学校化学学报, 2006,27(9): 1771-1774
2. 刘洪玲,李军.肿瘤靶向PEI包覆磁性纳米凝胶的光化学制备及表征[J]. 高等学校化学学报, 2008,29(8): 1703-1706
3. 黄俊,王军涛,李斌,肖海燕,刘诚,丁莉芸,姜德生.新型有机-无机纳米复合粒子的制备及其固定化漆酶研究[J]. 高等学校化学学报, 2006,27(11): 2088-2091
4. 洪军,徐冬梅,孙汉文,宫培军,董黎,姚思德.用于 α -胰凝乳蛋白酶固定化的氨基超顺磁纳米凝胶的光化学合成与表征[J]. 高等学校化学学报, 2007,28(1): 177-182
5. 高波,朱广山,付学奇,滕利荣,陈静,王春艳,裘武纶.介孔材料的修饰及固定青霉素酰化酶的稳定性研究[J]. 高等学校化学学报, 2006,27(10): 1823-1826
6. 廖红东,袁丽,童春义,朱咏华,李杜,刘选明.基于聚乙烯醇/ Fe_2O_3 纳米颗粒的纤维素酶固定化[J]. 高等学校化学学报, 2008,29(8): 1564-1568
7. 柯学斌,徐莉,曾昌凤,张利雄,徐南平.蒸气促进干胶法合成硅胶负载的TS-1纳米晶[J]. 高等学校化学学报, 2007,28(8): 1411-1415
8. 胡巧玲,屈建,王征科,费若冲,柴飞犇,伍佳,王幽香.高压静电法制备多孔磁性壳聚糖微球[J]. 高等学校化学学报, 2008,29(8): 1660-1664
9. 石慧,,何晓晓,,王柯敏,,原茵,,谭蔚泓,,.二氧化硅纳米与微米颗粒作为固定化酶载体的生物效应[J]. 高等学校化学学报, 2007,28(9): 1690-1695
10. 戴大章,夏黎明.微水相中改性Ultrastable-Y分子筛固定化脂肪酶拆分(*R,S*)-2-辛醇[J]. 高等学校化学学报, 2007,28(12): 2307-2310
11. 张敏杰,袁修华,马丽,赵剑英,高连勋.硅胶催化的选择性去除N-Boc保护基[J]. 高等学校化学学报, 2007,28(12): 2330-2332
12. 张雨青,相入丽,阎海波,陈晓晓.丝素纳米颗粒的制备及应用于L-天冬酰胺酶的固定化[J]. 高等学校化学学报, 2008,29(3): 628-633
13. 徐溢,,张剑,张作品,,张钟锋,温志渝,,.微流控芯片分析系统中硅胶整体柱和膜滤复合预处理单元的构建[J]. 高等学校化学学报, 2008,29(5): 892-896
14. 韩素芳,段亚君,王燕铭,郑骏年,武艺,蔡荣,欧来良,孔德领,俞耀庭.基于单克隆抗体G250修饰的肿瘤细胞靶向基因载体研究[J]. 高等学校化学学报, 2008,29(5): 923-926
15. 王燕铭,张振方,于琦,王连永,孔德领,俞耀庭.胆固醇修饰的低分子量聚乙烯亚胺接枝化聚[L-天冬酰胺-co-L-赖氨酸]作为基因载体的性能研究[J]. 高等学校化学学报, 2008,29(10): 2011-2014
16. 孙自才,魏峥,魏可镁.高密度自由醛基聚合物粉体材料的制备与应用[J]. 高等学校化学学报, 2008,29(11): 2218-2222
17. 洪韞嘉,李谭瑶,陈波,姚守拙.壳聚糖固定化血管紧张素转化酶及其性质[J]. 高等学校化学学报, 2009,30(2): 328-331
18. 沙柯,李冬霜,李亚鹏,刘啸天,艾鹏,王薇,王静媛.利用酶促开环聚合和原子转移自由基聚合方法合成AB型嵌段共聚物[J]. 高等学校化学学报, 2006,27(5): 985-987
19. 王迎霞,贺枫,李峰,冯俊,卓仁禧.聚 ϵ -己内酯的微米硅球固定化猪胰脂肪酶促合成[J]. 高等学校化学学报, 2006,27(5): 982-984
20. 刘秋叶,何锡文,李文友,陈明星,张玉奎.壳聚糖包裹硅胶载体印迹牛血红蛋白的研究[J]. 高等学校化学学报, 2009,30(4): 691-696

文章评论

序号	时间	反馈人	邮箱	标题	内容
1	2009-11-16	frsahfkjsdagjk	hsjkafh@sdk.com	ugg boots	Ugg Boots Sale Online Ugg Boots Discount Uggs Di Ugg Ugg Shoes Si Sale Cheap Ugg Cheap Uggs ugg