



黎梅

发布时间: 2012-3-29 0:06:40 浏览量: 1831 【字体: 大 中 小】



黎梅, 女, 1962年生, 博士, 副教授, 硕士研究生导师。一直从事分析化学教学和科研工作。主讲分析化学、仪器分析、分析化学实验和仪器分析实验等课程, 于06-07学年第一学期和07-08学年第一学期被评为最受学生欢迎的教师, 在教学评估中获得优秀。

从事新型炭材料的制备和应用、高级氧化法处理环境废水的研究。参与完成河北省自然科学基金项目, 参加河北省科学技术研究与发展计划项目和河北师大科研课题。近几年在国内外学术期刊发表论文并被SCI收录多篇:

1. Mei Li, Ji-Tai Li, Han-wen Sun. Ultrason. Sonochem., 2008, 15: 717-723.
2. Mei Li, Ji-Tai Li, Han-wen Sun. Ultrason. Sonochem., 2008, 15: 37-42.
3. 黎梅, 李记太, 孙汉文. 化学进展, 2008, 20(7/8): 1187-1195.
4. Ji-Tai Li, Mei Li, Ji-Hui Li, Han-wen Sun. Ultrason. Sonochem., 2007, 14: 241-245.
5. Ji-Tai Li, Mei Li, Ji-Hui Li, Han-wen Sun. Ultrason. Sonochem., 2007, 14: 62-66.
6. 黎梅, 李记太, 孙汉文. 非金属矿, 2006, 29(6): 20-22.
7. Jing Li, Jihui Li, Mei Li. Materials letters, 2008, 62 (14): 2047-2049.
8. Jihui Li, Jing Li, Mei Li. Materials letters, 2007, 61 (28): 5070-5073.

9. Jihui Li, Caili Mi, Jing Li, Yang Xu, Zhixin Jia, Mei Li. Ultrason. Sonochem., 2008, 15: 949-954.
10. Jihui Li , Huiqing Shi , Ning Li , Mei Li , Jing Li. Ultrason. Sonochem., 2010, 17: 745-748.
11. JihuiLi, YangXu, Mei Li, CailiMi, JingLi. J LowTempPhys .2010, 160: 240 - 245.
12. JihuiLi, JingLi, Mei Li. J LowTempPhys. 2010, 160: 142 - 147
13. Ji Hui Li , Mei Li, Qian Liu, Hui Fang Da. J Mater Sci. Mater Electron.
14. Jihui Li , Huiqing Shi , Ning Li , Mei Li .Cent. Eur. J. Chem. 2010, 8(4): 783 - 788.

上一篇: 宋会花

下一篇: 宋秀芹