



您现在的位置: 首页 > 正文

国际著名期刊刊发材料学院李亮研究成果

发表日期: 2009-11-03 | 稿件来源: 材料科学与工程学院 | 作者: 沈炜 | 编辑: 单行线 | 访问量: 1144

最近, 我校材料学院李亮副教授等研究人员在合成磁性核壳结构方面取得了重要进展, 其研究论文: “磁性核/层状壳结构纳米复合物---通用的磁性阴离子载体材料” 已于2009年9月发表在国际化学材料类著名期刊《德国应用化学》上(2008年 影响因子 IF=10.879)。

《德国应用化学》杂志审稿人对李亮等人的研究工作给予了高度评价: “研究人员巧妙地利用层状双氢氧化物的结构记忆效应, 合成一种具有万能的阴离子吸附功能的磁性核层状壳结构。... 该结构在药物装载及其定向释放等方面将具有重要的应用前景。”

李亮副教授2004年在中国科学院上海硅酸盐所获博士学位; 2004 -2006年在日本国立材料研究所(NIMS) 从事博士后研究; 2007年1月到我校材料学院工作。在学校和学院的支持下, 近年来在新型催化材料、太阳能电池材料等方向取得了一系列突破性进展, 获得包括浦江人才计划等多个项目支持。相关研究工作已在国际著名刊物上发表了十数篇论文。

■ 相关新闻

- 材料学院第三届趣味运动会激情开场 [2009-11-03]
- 材料学院举办首届“材料之星”风采大赛 [2009-10-28]
- 材料学院杨化桂教授科研取得重大成绩 [2009-10-28]
- 澳大利亚卧龙岗大学陈俊博士来校交流 [2009-10-23]
- 德国弗里德里希·席勒-耶拿大学博士来校作报告 [2009-10-21]
- 材料学院新生月系列活动火热开场 [2009-10-21]
- 我校教工桥牌、围棋和中国象棋三个协会成立 [2009-10-20]
- 材料学院举行新进教授学术报告会 [2009-10-19]
- 材院领导与基层组室面对面零距离办公 [2009-10-19]
- 北京化工大学杨万泰教授来校做报告 [2009-10-15]