



# RESEARCH FINDINGS 研究成果

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 |
| 2009 | 2008 | 2007 | 2006 | 2005 | 2004 |      |      |      |

## 专利 论文

- 1、朱润良,陈情泽,赖潘民旺,朱建喜,陶奇,何宏平.一种利用废弃LDH再生多孔模板碳材料的方法. 103638901A, 2014.03.19.
- 2、朱润良,陈情泽,赖潘民旺,朱建喜,陶奇,何宏平.一种掺杂类石墨烯结构的纳米碳材料的制备方法. 104085874A, 2014.10.08.

## 快速链接

第三届亚洲粘土会议 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 广东省科技图书馆 | ISI WEB OF SCIENCE | 中国地质大学(北京)先进矿物材料课题组 | 甘肃省黏土矿物应用研究重点实验室/兰州化学物理研究所环境材料与生态化学研究发展中心 |