



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](#) |