



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,何秋芝,朱建喜,何宏平。一种粘土矿物负载均匀分散金属离子_原子催化剂及其制备方法。 [查看全文](#)
- 2、朱润良,傅浩洋,陈情泽,朱建喜,何宏平。一种土壤钝化剂及其制备方法。 [查看全文](#)
- 3、朱润良,何秋芝,陈情泽,朱建喜,何宏平。一种快速离子交换、减电荷粘土矿物及其制备方法。 [查看全文](#)

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](#) |