

燃料化学学报 » 2015, Vol. 43 » Issue (02): 221-227 DOI:

研究论文

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

&lt;&lt; 前一篇 | 后一篇 &gt;&gt;

金属氧化物和硅沉积改性 ZnO/SiO<sub>2</sub>/ZSM-5的甲醇择形芳构化反应催化研究

童锴, 李军辉, 倪志文, 朱志荣

同济大学化学系 功能材料与绿色催化实验室, 上海 200092

**Study of methanol shape-selective aromatization over ZnO/SiO<sub>2</sub>/ZSM-5 modified with metal oxide and silicon deposition****TONG Kai, LI Jun-hui, XI Zhi-wen, ZHU Zhi-rong**

Functional Material and Green Catalysis Laboratory, Department of Chemistry of Tongji University, Shanghai 200092, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)