

## 铁基费托合成催化剂相变调控及反应性能

高芳芳<sup>a,b</sup>, 王洪<sup>c</sup>, 青明<sup>c</sup>, 杨勇<sup>a,c</sup>, 李永旺<sup>a,c</sup>

a 中国科学院山西煤炭化学研究所煤转化国家重点实验室, 山西太原 030001;

b 中国科学院大学, 北京 100049;

c 中科合成油技术有限公司, 北京 101407

Controlling the phase transformations and performance of iron-based catalysts in the Fischer-Tropsch synthesis

GAO Fangfang<sup>a,b</sup>, WANG Hong<sup>c</sup>, QING Ming<sup>c</sup>, YANG Yong<sup>a,c</sup>, LI Yongwang<sup>a,c</sup>

a State Key Laboratory of Coal Conversion, Institute of Coal Chemistry, Chinese Academy of Sciences, Taiyuan 030001, Shanxi, China;

b University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China;

c Synfuels China Co. Ltd, Beijing 101407, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)

The requested resource (/CN/html/bottom\_cn.htm) is not available