

## 载体表面氧化程度对Ni/SiC甲烷化催化剂性能的影响

张国权<sup>a,b</sup>, 彭家喜<sup>a</sup>, 孙天军<sup>a</sup>, 王树东<sup>a</sup>

a 中国科学院大连化学物理研究所洁净能源国家实验室, 辽宁大连 116023;

b 中国科学院大学, 北京 100049

## Effects of the oxidation extent of the SiC surface on the performance of Ni/SiC methanation catalysts

Guoquan Zhang<sup>a,b</sup>, Jiaxi Peng<sup>a</sup>, Tianjun Sun<sup>a</sup>, Shudong Wang<sup>a</sup>

a Dalian National Laboratory for Clean Energy, Dalian Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences, Dalian 116023, Liaoning, China;

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

摘要

图/表

参考文献(44)

相关文章 (15)