

## CO<sub>2</sub>C上CO的程序升温脱附和程序升温表面反应研究

裴彦鹏<sup>a,c</sup>, 丁云杰<sup>a,b</sup>, 臧娟<sup>a,c</sup>, 宋宪根<sup>a,c</sup>, 董文达<sup>a,c</sup>, 朱何俊<sup>a</sup>, 王涛<sup>a</sup>, 陈维苗<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 中国科学院大连化学物理研究所催化基础国家重点实验室, 辽宁大连116023;

c 中国科学院大学, 北京100049

## Temperature-programmed desorption and surface reaction studies of CO on Co<sub>2</sub>C

Yanpeng Pei<sup>a,c</sup>, Yunjie Ding<sup>a,b</sup>, Juan Zang<sup>a,c</sup>, Xiangen Song<sup>a,c</sup>, Wenda Dong<sup>a,c</sup>, Hejun Zhu<sup>a</sup>, Tao Wang<sup>a</sup>, Weimiao Chen<sup>a</sup>

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

b State Key Laboratory for Catalysis, Dalian Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences, Dalian 116023, Liaoning, China;

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

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)