

## 不同类型含铁分子筛上N<sub>2</sub>O催化分解反应

王俊英<sup>a,b</sup>, 夏海岸<sup>a</sup>, 鞠晓花<sup>a</sup>, 范峰滔<sup>a</sup>, 冯兆池<sup>a</sup>, 李灿<sup>a</sup>

a 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;

b 中国科学院大学, 北京 100049

Catalytic performance of different types of iron zeolites in N<sub>2</sub>O decomposition

WANG Junying<sup>a,b</sup>, XIA Haian<sup>a</sup>, JU Xiaohua<sup>a</sup>, FAN Fengtao<sup>a</sup>, FENG Zhaochi<sup>a</sup>, LI Can<sup>a</sup>

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

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

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)