

## 镍(II)配合物官能化的MCM-41催化分子氧环氧化苯乙烯

杨刚, 陈星, 王小丽, 邢卫红, 徐南平

南京工业大学材料化学工程国家重点实验室, 江苏南京 210009

Nickel(II) complex anchored on MCM-41 for the epoxidation of styrene by oxygen

YANG Gang, CHEN Xing, WANG Xiaoli, XING Weihong, XU Nanping

State Key Laboratory of Materials-Oriented Chemical Engineering, Nanjing University of Technology, Nanjing 210009, Jiangsu, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)

版权所有 ©2010 中国科学院大连化学物理研究所《催化学报》编辑部 辽ICP备10003855号

辽宁省大连市沙河口区中山路457号, 邮编 116023

电话: (0411)84379240 传真: (0411)84379543 E-mail: chxb@dicp.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn