

[今天是](#)[网站首页](#)[期刊浏览](#)[投稿信息](#)[审稿](#)[征订启示](#)[关于期刊](#)[联系我们](#)[ENGLISH](#)

燃料化学学报 » 2015, Vol. 43 » Issue (03): 315-322 DOI:

[研究论文](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

镍负载量对Ni/MgO(111)催化甲烷二氧化碳重整反应性能影响

李琳, 张露明, 张煜华, 李金林

中南民族大学 化学与材料科学学院, 湖北 武汉 430074

Effect of Ni loadings on the catalytic properties of Ni/MgO(111) catalyst for the reforming of methane with carbon dioxide

LI Lin, ZHANG Lu-ming, ZHANG Yu-hua, LI Jin-lin

Key Laboratory of Catalysis and Materials Science of the State Ethnic Affairs Commission & Ministry of Education, College of Chemistry and Materials Science, South-Central University for Nationalities, Wuhan 430074, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(15\)](#)

版权所有 © 《燃料化学学报》编辑部

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