

JOURNAL OF FUEL CHEMISTRY AND TECHNOLOGY



投稿信息 网站首页 期刊浏览 征订启示 关于期刊 联系我们 ENGLISH

燃料化等等报 » 2015, Vol. 43 » Issue (03): 315-322 DOI:

研究论文

最新目录|下朝目录|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

参考文献(○) ┃ 相关文章 (15) ┃

版权所有 ① 《燃料化学学报》编辑部 本系统由北京码格泰克科技发展有限公司设计升发 技术支持: support@magtech.com.cn