

Ni/SiO₂-ZrO₂催化剂焙烧温度对其催化愈创木酚加氢脱氧性能的影响

张兴华, 张琦, 陈伦刚, 徐莹, 王铁军, 马隆龙

中国科学院广州能源研究所, 中国科学院可再生能源重点实验室, 广东广州510640

Effect of calcination temperature of Ni/SiO₂-ZrO₂ catalyst on its hydrodeoxygenation of guaiacol

Xinghua Zhang, Qi Zhang, Lungang Chen, Ying Xu, Tiejun Wang, Longlong Ma

Key Laboratory of Renewable Energy, Guangzhou Institute of Energy Conversion, Chinese Academy of Sciences, Guangzhou 510640, Guangdong, China

摘要

图/表

参考文献(27)

相关文章 (15)