

科学通报

述评

氮杂穴醚配体及其金属配合物对小分子的识别及活化作用

陈嘉媚;鲁统部

(1)中山大学化学与化学工程学院,广州 510275,中国

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(0\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址:北京市东黄城根北街16号,《科学通报》编辑部,100717

电话:010-64036120 E-mail:csb@scichina.org

网络系统维护电话:010-64034113 E-mail:sys@scichina.org