

引发转移终止剂修饰载体表面光接枝共聚制备分子印迹聚合物微球

戎非(1);冯小刚(1);李萍(2);袁春伟(1);付德刚(1)

(1)东南大学生物电子学国家重点实验室,南京 210096,中国;(2)北京航空航天大学生物工程系,北京 100066,中国

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(5\)](#)[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