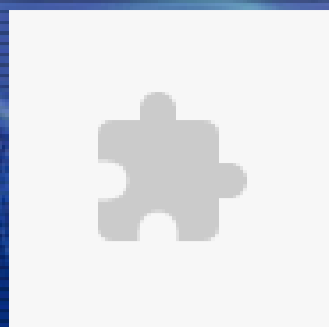




检索

网站地图 | English | 中国科学院



中国科学院化学研究所

INSTITUTE OF CHEMISTRY CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

创新 求是 团结 奉献
C H I N E S E A C A D E M Y O F S C I E N C E S

[首页](#) | [机构概况](#) | [研究队伍](#) | [科研成果](#) | [国际交流](#) | [所地合作](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [党建工作](#) | [科学传播](#) | [刊物出版](#)



电子所务



邮箱登陆

现在位置: [首页](#) > [专利](#)

科研成果

- 概况介绍
- 获奖
- 论文
- 专著
- 专利

专利名称:	一种高灵敏活体测定多巴胺的荧光方法
专利类别:	发明专利
申请号:	201410145771.X
专利号:	
申请日期:	2014-04-11
第一发明人:	毛兰群;任琳;杨丽芬;于萍
其他发明人:	
国外申请方式英文:	
专利授权日期:	2017-02-01



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

中国科学院化学研究所 地址: 北京市海淀区中关村北一街2号 邮编: 100190
电话: 010-62554001 010-62554626 传真: 010-62559373 010-62569564
京ICP备05002796号