

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)[CAS IR Grid](#) / [合肥物质科学研究院](#) / [中国科学院合肥物质科学研究院](#) / [中科院合肥智能机械研究所](#)

一种用于检测次氯酸的双功能近红外荧光分子探针及其制备方法

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
191	54	0

; ; ; ; ; ;

作者 王素华; 孙明泰**发表日期** 2014-12-15**专利国别** 中国**专利类型** 发明**权利人** 中国科学院**公开日期** 2014-12-15**申请日期** 2013-07-05**专利申请号** CN201310282550.2**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/13080>] **专题** 合肥物质科学研究院_中科院合肥智能机械研究所[其他版本](#)

推荐引用方式 王素华,孙明泰. 一种用于检测次氯酸的双功能近红外荧光分子探针及其制备方法, 一种用于检测次氯酸的双功能近红外荧光分子探针及其制备方法, 一种用于检测次氯酸的双功能近红外荧光分子探针及其制备方法, 一种用于检测次氯酸的双功能近红外荧光分子探针及其制备方法, 一种用于检测次氯酸的双功能近红外荧光分子探针及其制备方法, 一种用于检测次氯酸的双功能近红外荧光分子探针及其制备方法, 一种用于检测次氯酸的双功能近红外荧光分子探针及其制备方法, 一种用于检测次氯酸的双功能近红外荧光分子探针及其制备方法, 一种用于检测次氯酸的双功能近红外荧光分子探针及其制备方法, 一种用于检测次氯酸的双功能近红外荧光分子探针及其制备方法. 2014-12-15.

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

[» 欧盟学术资源开放存取平台](#) | [» CALIS高校机构知识库](#) | [» 台湾学术机构典藏](#) | [» 香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

□ 版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

0931-8270076 [发送邮件](#)

陇ICP备2021001824号-8



甘公网安备 62010202001088号