



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 / 中科院安徽光学精密机械研究所

一种基于紫外可见波段吸收光谱的超高灵敏度氮氧化物测量系统

文献类型：专利

作者 秦敏 段俊 方式 卢雪 沈兰兰 梁帅西 李昂 谢品华 刘建国 刘文清

发表日期 2015

专利国别 中国

专利号 CN 105424631 A

专利类型 发明

权利人 中国科学院

申请日期 2015

专利申请号 2015

专利申请号：201011000100.1

更多 [信息](http://www.cas.ac.cn/nanodt/554002/z.htm) 

文题 日肌物灰件子听九九_十行帆又微儿子稍出机械听九月

作者单位 中国科学院合肥物质科学研究院 地址 230031 安徽省合肥市蜀山湖路 350 号

入庫方式: OAI収割

来源：合肥物质科学研究院

浏览 94 下载 15 收藏 0

其他版本

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。