



一种提高激光诱导等离子体光谱探测灵敏度的装置

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
37	15	0

.....

作者 马明俊¹; 赵南京¹; 肖雪; 刘文清¹; 刘建国¹; 方丽¹; 王寅; 胡丽; 孟德硕¹; 余洋

发表日期 2013

专利国别 中国

专利号 CN 103604780 A

专利类型 发明

权利人 中国科学院

申请日期 2013

专利申请号 201310456211.1

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/19812>]

专题 合肥物质科学研究院_中科院安徽光学精密机械研究所

作者单位 中科院安徽光学精密机械研究所

推荐引用方式 马明俊,赵南京,肖雪,等. 一种提高激光诱导等离子体光谱探测灵敏度的装置. 一种提高激光诱导等离子体光谱探测灵敏度的装置. 一种提高激光诱导等离子体光谱探测灵敏度的装置. 一种提高激光诱导等离子体光谱探测灵敏度的装置. 一种提高激光诱导等离子体光谱探测灵敏度的装置. 一种提高激光诱导等离子体光谱探测灵敏度的装置. 一种提高激光诱导等离子体光谱探测灵敏度的装置. 一种提高激光诱导等离子体光谱探测灵敏度的装置. 一种提高激光诱导等离子体光谱探测灵敏度的装置. 一种提高激光诱导等离子体光谱探测灵敏度的装置. 一种提高激光诱导等离子体光谱探测灵敏度的装置. 一种提高激光诱导等离子体光谱探测灵敏度的装置. 一种提高激光诱导等离子体光谱探测灵敏度的装置. 一种提高激光诱导等离子体光谱探测灵敏度的装置. 一种提高激光诱导等离子体光谱探测灵敏度的装置. 一种提高激光诱导等离子体光谱探测灵敏度的装置. 一种提高激光诱导等离子体光谱探测灵敏度的装置. 一种提高激光诱导等离子体光谱探测灵敏度的装置. CN 103604780 A. 2013-01-01.

GB/T 7714

[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。