



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

一种激光诱导击穿光谱元素谱线逆向提取方法

文献类型：专利

.....

作者 刘文清¹; 刘建国¹; 司福祺¹; 张玉钧¹; 赵南京¹; 谢品华¹; 张天舒¹

发表日期 2010

专利国别 中国

专利号 101655459

专利类型 发明

权利人 中国科学院安徽光学精密机械研究所

公开日期 2013-01-18

申请日期 2009

专利申请号 200910145004.8

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9999]

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

推荐引用方式 刘文清,刘建国,司福祺,等. 一种激光诱导击穿光谱元素谱线逆向提取方法, 一种激光诱导击穿光谱元素谱线逆向提取方法, 一种激光诱导击穿光谱元素谱线逆向提取方法, 一种激光诱导击穿光谱元素谱线逆向提取方法, 一种激光诱导击穿光谱元素谱线逆向提取方法, 一种激光诱导击穿光谱元素谱线逆向提取方法, 一种激光诱导击穿光谱元素谱线逆向提取方法, 一种激光诱导击穿光谱元素谱线逆向提取方法, 一种激光诱导击穿光谱元素谱线逆向提取方法, 一种激光诱导击穿光谱元素谱线逆向提取方法. 101655459. 2010-01-01.

入库方式： OAI收割

来源： [合肥物质科学研究院](#)

浏览

400

下载

125

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。

