



基于宽带光源双波长差分石英音叉光声气体传感装置

文献类型: 专利

.....

作者 易红明¹; 谈图¹; 刘锬¹; 高晓明¹; 汪磊¹

发表日期 2010

专利国别 中国

专利号 101799404A

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 2013-01-10

申请日期 2010

专利申请号 201010127376.0

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9713]

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 易红明,谈图,刘锬,等. 基于宽带光源双波长差分石英音叉光声气体传感装置, 基于宽带光源双波长差分石英音叉光声气体传感装置, 基于宽带光源双波长差分石英音叉光声气体传感装置, 基于宽带光源双波长差分石英音叉光声气体传感装置, 基于宽带光源双波长差分石英音叉光声气体传感装置, 基于宽带光源双波长差分石英音叉光声气体传感装置, 基于宽带光源双波长差分石英音叉光声气体传感装置, 基于宽带光源双波长差分石英音叉光声气体传感装置, 基于宽带光源双波长差分石英音叉光声气体传感装置, 基于宽带光源双波长差分石英音叉光声气体传感装置. 101799404A. 2010-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
267	100	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。

