



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

基于声谐振腔的石英音叉增强型光声光谱气体传感装置

文献类型：专利

.....

作者 高晓明<sup>1</sup>; 谈图<sup>1</sup>; 刘锟<sup>1</sup>; 张为俊<sup>1</sup>

发表日期 2010

专利国别 中国

专利号 101813621A

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 200910116217.8

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9992>]

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 高晓明,谈图,刘锟,等. 基于声谐振腔的石英音叉增强型光声光谱气体传感装置, 基于声谐振腔的石英音叉增强型光声

GB/T 7714 光谱气体传感装置, 基于声谐振腔的石英音叉增强型光声光谱气体传感装置, 基于声谐振腔的石英音叉增强型光声光谱气体传感装置, 基于声谐振腔的石英音叉增强型光声光谱气体传感装置, 基于声谐振腔的石英音叉增强型光声光谱气体传感装置, 基于声谐振腔的石英音叉增强型光声光谱气体传感装置, 基于声谐振腔的石英音叉增强型光声光谱气体传感装置. 101813621A. 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
518	115	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。

