



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¹; 谈图¹; 刘锬¹; 张为俊¹

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,刘锬,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, 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。

