

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

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

一种基于可调谐光源的差分吸收激光雷达装置

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
162	67	0

; ; ; ; ; ; ;

作者 [黄见](#); [胡顺星](#); [苑克娥](#)**发表日期** 2014-12-15**专利国别** 中国**专利类型** 发明**权利人** 中国科学院**公开日期** 2014-12-15**申请日期** 2014-01-16**专利申请号** CN201410021085.1**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/13082>] **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[其他版本](#)

推荐引用方式 黄见,胡顺星,苑克娥. 一种基于可调谐光源的差分吸收激光雷达装置, 一种基于可调谐光源的差分吸收激光雷达装置, 一种基于可调谐光源的差分吸收激光雷达装置, 一种基于可调谐光源的差分吸收激光雷达装置, 一种基于可调谐光源的差分吸收激光雷达装置, 一种基于可调谐光源的差分吸收激光雷达装置, 一种基于可调谐光源的差分吸收激光雷达装置, 一种基于可调谐光源的差分吸收激光雷达装置, 一种基于可调谐光源的差分吸收激光雷达装置, 一种基于可调谐光源的差分吸收激光雷达装置, 一种基于可调谐光源的差分吸收激光雷达装置. 2014-12-15.

GB/T 7714

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。

» [欧盟学术资源开放存取平台](#) | » [CALIS高校机构知识库](#) | » [台湾学术机构典藏](#) | » [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

□ 版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace



0931-8270076 发送邮件

陇ICP备2021001824号-8

甘公网安备 62010202001088号