



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

拉曼激光雷达标定装置及其标定方法

文献类型：专利

作者 王英俭^{*}; 黄见^{*}; 胡顺星^{*}

发表日期 2010

专利国别 中国

专利号 101923162A

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 200910116972.6

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9997]

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 王英俭,黄见,胡顺星. 拉曼激光雷达标定装置及其标定方法, 拉曼激光雷达标定装置及其标定方法, 拉曼激光雷达标定

GB/T 7714 装置及其标定方法, 拉曼激光雷达标定装置及其标定方法, 拉曼激光雷达标定装置及其标定方法, 拉曼激光雷达标定装置及其标定方法, 拉曼激光雷达标定装置及其标定方法, 拉曼激光雷达标定装置及其标定方法. 101923162A. 2010-01-01.

入库方式：OAI收割

来源：合肥物质科学研究院

浏览 418	下载 161	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。

