



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¹; 黄见¹; 胡顺星¹

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, 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	下载	收藏
418	161	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。

