



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

激光雷达发射与接收光路平行调整系统及方法

文献类型：专利

作者 王珍珠¹; 钟志庆¹

发表日期 2009

专利国别 中国

专利号 cn101216558

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

是否PCT专利 是

公开日期 2009-11-11 ; 2009-11-11 ; 2009-11-11

申请日期 2008

专利申请号 cn200810019534

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1819]

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 王珍珠,钟志庆. 激光雷达发射与接收光路平行调整系统及方法, 激光雷达发射与接收光路平行调整系统及方法, 激光

GB/T 7714 雷达发射与接收光路平行调整系统及方法, 激光雷达发射与接收光路平行调整系统及方法. cn101216558. 2009-01-01.

入库方式：OAI收割

来源：合肥物质科学研究院

浏览

650

下载

184

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。

