



基于激光雷达的混合层高度的自动反演算法

文献类型: 专利

.....

作者 刘文清¹; 陈臻懿¹; 张玉钧¹

发表日期 2009

专利国别 中国

专利号 101520515

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 2013-01-10

申请日期 2009

专利申请号 200910116462.9

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9686>]

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 刘文清,陈臻懿,张玉钧. 基于激光雷达的混合层高度的自动反演算法, 基于激光雷达的混合层高度的自动反演算法, 基于激光雷达的混合层高度的自动反演算法, 基于激光雷达的混合层高度的自动反演算法, 基于激光雷达的混合层高度的自动反演算法, 基于激光雷达的混合层高度的自动反演算法, 基于激光雷达的混合层高度的自动反演算法, 基于激光雷达的混合层高度的自动反演算法, 基于激光雷达的混合层高度的自动反演算法, 基于激光雷达的混合层高度的自动反演算法. 101520515. 2009-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
286	88	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。

