



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

### 移动信标大气相干长度测量装置及方法

文献类型：专利

作者 汪建业<sup>1</sup>; 吴毅<sup>1</sup>

发表日期 2010

专利国别 中国

专利号 101813523A

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 2013-01-08

申请日期 2010

专利申请号 201010169147.5

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/8909]

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 汪建业,吴毅. 移动信标大气相干长度测量装置及方法, 移动信标大气相干长度测量装置及方法, 移动信标大气相干长

GB/T 7714 度测量装置及方法, 移动信标大气相干长度测量装置及方法, 移动信标大气相干长度测量装置及方法, 移动信标大气  
相干长度测量装置及方法, 移动信标大气相干长度测量装置及方法, 移动信标大气相干长度测量装置及方法.  
101813523A. 2010-01-01.

入库方式：OAI收割

来源：合肥物质科学研究院

浏览 326	下载 127	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。

