



### 基于泽尼克模式的激光大气湍流强度廓线测量系统和方法

文献类型: 专利

作者 谭逢富<sup>1</sup>; 吴毅<sup>1</sup>; 侯再红<sup>1</sup>; 张守川<sup>1</sup>

发表日期 2008

专利国别 中国

专利号 cn101241190

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 2009-11-10; 2011-07-13

申请日期 2007

语种 中文

专利申请号 cn200710021920

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1777]

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 谭逢富,吴毅,侯再红,等. 基于泽尼克模式的激光大气湍流强度廓线测量系统和方法, 基于泽尼克模式的激光大气湍流强度廓线测量系统和方法. cn101241190. 2008-01-01.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: 合肥物质科学研究院

浏览	下载	收藏
504	112	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。

