



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

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

GB/T 7714 强度廓线测量系统和方法. cn101241190. 2008-01-01.

入库方式：OAI收割

来源：合肥物质科学研究院

浏览  
504

下载  
112

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。

