



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

锑化铟光电传感器阵列静态工作点自动校准装置

文献类型：专利

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

发表日期 2008

专利国别 中国

专利号 cn101183028

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 ; 2011-07-13

申请日期 2007

语种 中文

专利申请号 cn200710191275

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1805]

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 侯再红,谭逢富,谭逢富,等. 锑化铟光电传感器阵列静态工作点自动校准装置, 锑化铟光电传感器阵列静态工作点自动

GB/T 7714 校准装置. cn101183028. 2008-01-01.

入库方式: OAI收割  
来源: 合肥物质科学研究院

浏览 425	下载 114	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。

