



## 大口径可见光成像望远镜的液晶自适应系统的关键技术

文献类型: 成果

**主要完成人** 宣丽; 曹召良; 胡立发; 穆全全; 彭增辉; 李大禹; 刘永刚; 姚丽双; 夏明亮; 杨程亮; 鲁兴海

**获奖日期** 2013-12-16

**获奖类别** 吉林省技术发明奖

**获奖等级** 一等奖

**关键词** 液晶 自适应系统 望远镜

**学科主题** 望远镜、大地测量与航测仪器; 天文仪器; 物理光学与电子光学仪器

**语种** 中文

**源URL** [<http://ir.ciomp.ac.cn/handle/181722/42225>]

**专题** 长春光学精密机械与物理研究所\_中科院长春光机所知识产出\_成果

**推荐引用方式** 宣丽,曹召良,胡立发,等. 大口径可见光成像望远镜的液晶自适应系统的关键技术. 吉林省技术发明奖:一等奖. 2013.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [长春光学精密机械与物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
163	12	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。