



CAS IR Grid / 上海技术物理研究所 / 中国科学院上海技术物理研究所 / 上海技物所

## 新型对地观测微光三维成像技术研究

文献类型: 成果

**作者** 胡以华; 舒嵘; 方抗美; 贾建军; 张立; 陈育伟; 张海洪

**获奖日期** 2006

**文献子类** 上海市科技进步奖

**奖励等级** 三等奖

**学科主题** 红外系统与元部件

**语种** 中文

**源URL** [<http://202.127.1.142/handle/181331/299>]

**专题** 上海技术物理研究所\_上海技物所

**推荐引用方式** 胡以华,舒嵘,方抗美,等. 新型对地观测微光三维成像技术研究. . 2006.

**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [上海技术物理研究所](#)

浏览

12

下载

0

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。

