

## 文章内容

标题:	仿复眼成像的实验模拟研究
作者:	高爱华
发表年限:	1998
发表期号:	2
单位:	西北大学物理学系
关键词:	并列型复眼 CCD器件 仿复眼成像 实验模拟
摘要:	<p>利用计算机和图像卡对图像的处理功能,对平面微透镜阵列的多重像进行适当地处理来模拟并列型复眼的“镶嵌像”,对构成“镶嵌像”的拼法,像元数的不同做了对比实验最后对影响镶嵌像的诸因素做了以地比分析。</p> <p> <a href="#">仿复眼成像的实验模拟研究.pdf</a></p>

打印

关闭