


文章内容

标题:	圆谐Joint变换光学图像识别的研究
作者:	冯选旗 王涛
发表年限:	1996
发表期号:	5
单位:	西北大学物理学系
关键词:	Joint变换 图象识别 光学图像 模式识别
摘要:	<p>提出了J o i n t变换光学图像相关识别的一种新方法。其原理是用标准目标的圆谐分量代替参考目标，实验表明，利用该方法进行光学图像相关识别可以成功地实现了J o i n t变换中的平移，旋转二重不变性特征识别。</p> <p> 圆谐Joint变换光学图像识别的研究.pdf</p>

打印

关闭