

【作者】	赵士娜, 冯成德
【单位】	四川大学制造科学与工程学院, 四川成都
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	25
【发表页码】	11135 - 11136 , 11158
【关键字】	特征提取; 标记矩阵; 整精米率
【摘要】	[目的] 通过对米粒特征的提取来获得自动检测整精米率的方法。[方法] 在严格按照国家标准的前提下, 运用Matlab 和数字图像处理方法对整精米率进行研究。[结果] 该方法对于整精米率的识别达到了国家标准的要求。[结论] 该方法可以提高整精米率检测的准确度和效率。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭