

【作者】	胡涛
【单位】	武汉工业学院电气信息工程系, 湖北武汉
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	6
【发表页码】	1866 - 1867
【关键字】	苹果自动分级; 果梗判别; 边缘检测
【摘要】	首先指出果梗判别在苹果自动分级系统中的研究意义; 进而列出4种有代表性的判别果梗的方法; 在此基础上提出了利用图像形态学可以更好地判别果梗, 同时还能检测边缘; 最后对该算法进行了系统评估, 并为提高处理速度进行了改进。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭