
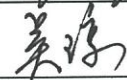
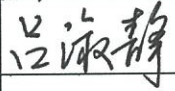



# 华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 吕岳

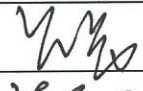
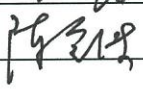

填表时间: 2021.8.5

成果名称	一种基于布局信息分析的邮件图像方向辨别方法 ZL201410250620.0			
<p>成果简介及转化方案（可另附详细技术文档和图片等附件材料）</p> <p>本发明公开了一种基于布局信息分析的邮件图像方向辨别方法, 包括以下步骤: 步骤 1: 标记图像中的连通元; 步骤 2: 将各个连通元划分至文本块中; 步骤 3: 提取文本块的特征向量; 步骤 4: 通过特征向量训练分类器; 步骤 5: 通过分类器辨别图像的方向. 本发明方法通过分析邮件图像上文本的布局信息来实现邮件图像的方向辨别, 本发明方法充分分析利用邮件图像自身的布局信息, 不再依赖于预先印制的邮政编码框, 适应性强。</p> <p>拟以拾万元（¥100,000.00）的金额将学校权利所有权转让给启东获捷工业成套设备有限公司。</p>				
成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他	
是否存在关联交易	<input type="checkbox"/> 是		<input checked="" type="checkbox"/> 否	
项目负责人: 吕岳	电话: 13917282525		邮箱: ylu@cs.ecnu.edu.cn	
收益分配方案				
姓名 / 单位	工号/学号	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
吕岳	20040094	35%	是	
吴琼		0%	否	
吕淑静	20180014	35%	否	
<p>审核部门意见:</p> <p style="font-size: 2em; font-family: cursive;">同意转让。</p> <p style="text-align: center;">签章:  2021年8月6日</p>				

# 华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 吕岳

填表时间: 2021.8.5

成果名称		一种运动物体的体积测量方法及其测量装置 ZL 201410188529.0		
<p>成果简介及转化方案 (可另附详细技术文档和图片等附件材料)</p> <p>本发明公开了一种运动物体的体积测量方法,包括:在没有运动物体经过测量平面时,通过检测每个信号获取测量仪器到传送机构的多个子数据,记为修正距离数据;在运动物体经过测量平面时,获得首端距离数据,尾端距离数据以及首端距离数据与尾端距离数据之间的每一行距离数据,记为原始距离数据;确定原始距离数据的第一端点和第二端点,以及位于第一端点与第二端点之间的子数据记为物体的点云距离数据;建立一空间直角坐标系,计算每个点云距离数据的坐标;根据坐标计算物体的体积.本发明可以在物流行业广泛使用,尤其是安装在物体分拣机,计包机等设备上获取物体的体积参数.本发明还公开了一种运动物体的体积测量装置.</p> <p>拟以叁拾万元(¥300,000.00)的金额将学校权利所有权转让给启东获捷工业成套设备有限公司。</p>				
成果拟转化形式		<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易		<input type="checkbox"/> 是		<input checked="" type="checkbox"/> 否
项目负责人: 吕岳		电话: 13917282525		邮箱: ylu@cs.ecnu.edu.cn
收益分配方案				
姓名 / 单位	工号/学号	收益分配比例	是否担任副处级 (含) 以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
吕岳	20040094	70%	是	
陈金传		0%	否	
<p>审核部门意见:</p> <p>同意转让</p> <p style="text-align: right;">签章:  2021年8月6日</p>				