

答复: [挖掘反馈]专利提案PAJRD20170275、一种融合音频情感和视频表情分析的实时欺诈系统识别
---请发明人确认技术方案，谢谢

吴欢(知识产权团队)

发给 guomx

2017-09-25 16:37 [隐藏信息](#)

发件人: 吴欢(知识产权团队)<WUHUAN507@pingan.com.cn>

收件人: guomx <guomx@szgdip.com>

时间: 2017年9月25日 (周一) 16:37

大小: 26 KB

FYI

Thanks & Best Regards !

吴 欢

平安集团 | 知识产权团队

地址:深圳市福田区平安金融中心23L-326

Tel: 0755-88670918 ext-670918

Email: wuhuan507@pingan.com.cn <mailto:wuhuan507@pingan.com.cn>

发件人: 毛顺亿

发送时间: 2017年9月25日 16:34

收件人: 张玮(金融科技征信数据与服务中心征信运营与合规团队合规管理组)

<ZHANGWEI676@pingan.com.cn>

抄送: 韦峰(平安科技孵化产品团队GammaLab分组) <WEIFENG994@pingan.com.cn>; 吴欢(知识产权团队)

<WUHUAN507@pingan.com.cn>

主题: 答复: [挖掘反馈]专利提案PAJRD20170275、一种融合音频情感和视频表情分析的实时欺诈系统识别---请发明人确认技术方案，谢谢

张老师、吴老师您好！

“一种融合音频情感和视频表情分析的实时欺诈系统识别”专利反馈麻烦老师发送至如下邮箱：

郭梦霞：guomx@szgdip.com<mailto:guomx@szgdip.com>

郭老师您好！

经确认，“一种融合音频情感和视频表情分析的实时欺诈系统识别”技术层面没有问题，下方黄色高亮处的格式可能需要再修改一下，谢谢郭老师！

具体位置：

参上述说明，语音识别模型与表情识别模型，是分别通过SVM训练得到的，训练得到的每个模型有一个预测准确率。例如，假设语音识别模型的准确率为60%，表情识别模型的准确率80%。加权融合模块的权重根据两个模块的准确率计算而得。

$P(\text{Video}) = a \text{ (} =0.8 \text{)}$

$P(\text{Audio}) = b \text{ (} 0.6 \text{)}$

非常感谢老师的帮助！谢谢，祝好！

毛

毛顺亿 GammaLab实验室 2017.9.25

The information in this email is confidential and may be legally privileged. If you have received this email in error or are not the intended recipient, please immediately notify the sender and delete this message from your computer. Any use, distribution, or copying of this email other than by the intended recipient is strictly prohibited. All messages sent to and from us may be monitored to ensure compliance with internal policies and to protect our business.

Emails are not secure and cannot be guaranteed to be error free as they can be intercepted, amended, lost or destroyed, or contain viruses. Anyone who communicates with us by email is taken to accept these risks.

收发邮件者请注意：

本邮件含涉密信息，请保守秘密，若误收本邮件，请务必通知发送人并直接删去，不得使用、传播或复制本邮件。

进出邮件均受到本公司合规监控。邮件可能发生被截留、被修改、丢失、被破坏或包含计算机病毒等不安全情况。
