

答复: 9-25 沟通后相关问题解答

吴欢(知识产权团队)

发给 guomx

2017-09-25 16:21 [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) 16:21

大小: 109 KB

 0925CQT方案问题.docx (36 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 16:21

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: 9-25 沟通后相关问题解答

张玮老师您好！

附件是相关的专利问题解答信息，烦请老师帮忙转发至，

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

和郭老师反馈的问题如下：

1、该专利中只有视频的相关特征，没有语音的相关特征。是否我之前的表达有误给老师造成了误解？还需要麻烦郭老师再修改一下，将微表情面审方法中的声音特征内容删除。

2、Tsne降维后没有具体的物理意义，不能够将第一维特征记录为声音，第二维度记录为表情。两个维度的特征是用原先4170维的特征向低维空间投影。在此过程中，特征发生了根本性的变化，原始的特征消失了。

非常感谢张玮老师的帮助！谢谢，祝好！

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。
