CHESTLIVE Reviewer’s Comments Modify

Modify the all comments. Claim parts must be changed.

1. Paper句子、结构日常修改，模仿 MOBICOM style & structure。
2. Correlation的结果显示，这一部分的结果显示。Correlation图的解释(可以考虑前放，preliminary部分)

2. 凸显Correlation之后的MFCC结果，可分三列显示。

3. double倍的补实验。

4. 关于Replay Attack 和 Advanced Replay Attack的描述(重点)

5. 攻击者是否存在“将语音信号的强度作为胸部运动信号“来攻击系统，考虑这种攻击的可能性，是否有需要做，是否可以抵御。

6. Breath区间的确定：Adult 的breath rate 是[8, 16], 但是，EWT算法的提取区间是[9,16]。确认我们参考的标准。

7. 人体不同姿态的实验扩展。直坐，坐沙发，躺着，站着等

8. 能否处理在walk的时候，恢复胸腔的运动。

9. 是否需要一直开着超声波，还是通过加速度先识别一个用户拿起手机的动作，再来确定什么时候开启、关闭超声波。

10. 人不同状态下，胸腔起伏的影响。如：疾病、上下楼梯的情况。

11. 5-6图解释，是否必须用不同的range。

12. 小样本学习。声信号进一步处理。(重点)

13. 时延、能耗测量或者预估。将contribution放到前面重点介绍。