  
Fig.1 original review

图1 原始评论

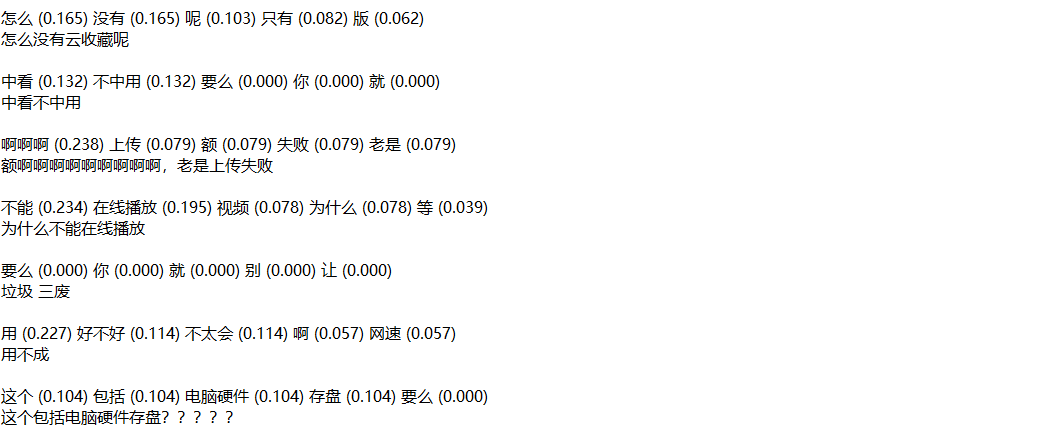


Fig.2 ASUM method result

图2 ASUM方法结果

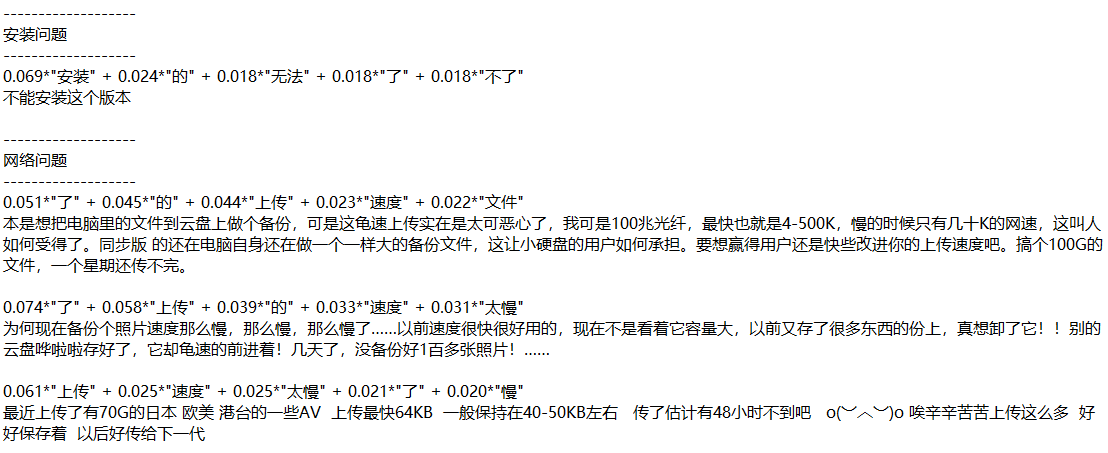


Fig.3 RASL method result

图3 RASL方法结果

图1、图2以及图3是原始评论、运行ASUM方法以及RASL方法的最终结果的展示图，通过图1可以发现原始评论内容较为零散不易阅读。接下来本文将对ASUM方法和RASL方法进行对比。通过图2和图3的对比可以看出，ASUM方法可以得到评论中针对的软件特征信息，但可能会将不同的问题种类归为同一主题；而RASL方法首先通过分类得到问题种类，再通过主题提取得到了特征信息，使阅读者能够更加清晰的对问题进行了解。