

2013 年 CCF 自然语言处理与中文计算会议

跨语言情感分类评测结果

1. 提交结果编号

本次评测中，跨语言情感分类任务共有 6 支队伍提交 8 组有效结果，提交结果编号及所属参评单位对应情况如下表 1 所示。

提交结果编号	参评单位
1	北京航空航天大学计算机学院智能信息研究所 ¹
2	北京航空航天大学计算机学院智能信息研究所 ²
3	北京信息科技大学智能信息处理研究所
4	国立华侨大学计算机科学与技术学院
5	哈尔滨工业大学深圳研究生院智能计算中心
6	哈尔滨工业大学深圳研究生院智能计算中心
7	清华大学计算机科学与技术系智能技术与系统国家重点实验室
8	清华大学计算机科学与技术系智能技术与系统国家重点实验室
9	上海交通大学信息内容分析技术国家工程实验室
10	武汉大学计算机学院

表 1 提交结果编号与参评单位对照表

2. 任务评测结果

本任务的测试集包含 DVD, MUSIC, BOOK 三个领域，每个领域各有 4000 条评论。仅需参评队伍给出每条评论的正负倾向既可。本任务采用准确率(Accuracy)进行评价，表 2 给出了各组提交结果在三个领域上的准确率及整个数据集上的准确率。

¹ 截止日期后提交的结果

² 截止日期后提交的结果

提交结果编号	DVD Accuracy	Music Accuracy	Book Accuracy	Accuracy
1	0.4805	0.5030	0.4978	0.4938
2	0.5013	0.4968	0.4808	0.4929
3	0.6473	0.6605	0.5980	0.6353
4	0.5430	0.5295	0.5893	0.5539
5	0.7773	0.7513	0.7850	0.7712
6	0.7410	0.7060	0.7345	0.7272
7	0.7390	0.7325	0.7423	0.7379
8	0.7698	0.7165	0.7015	0.7293
9	0.7720	0.7453	0.7240	0.7471
10	0.7833	0.7595	0.7700	0.7709

表 2 各组提交结果的准确率