

信息抽取

提供业界最大规模的中文信息抽取数据集，
让机器具备从海量自然语言文本中自动获取知识的能力。

报名成功

提交结果格式

请以JSON文件格式提交结果，将每个句子以及其对应的所有SPO组成单行的JSON数据，提交的结果中不能有空行，数据字段说明及样例格式见下：

```
{
  "text": "input sentence", // must be exactly the same as the given original sentence
  "spo_list": [{
    //all spo triples extracted from text
    "object_type": "XX",      // object type
    "predicate": "XX",       // predicate mentioned in text
    "object": "o_value",     // object value
    "subject_type": "XX",    // subject type
    "subject": "s_value".    // subject value
  },
  .....
]
```

注意：请上传ZIP压缩格式的结果JSON文件，例如将result.json文件压缩为result.zip。

提交注意事项

参赛者可在系统中使用额外资源，也可使用ensemble模型或多模型融合系统，但以上情况均需明确地在系统描述中注明。

测试数据1供参赛队伍自助验证模型效果，提交结果后将在排行榜页面“在线评估结果排行榜”中显示成绩和排名。

在线评估提交限制：每个参赛团队最多提交两个在线评估系统。每个系统每天最多提交一次系统结果进行在线评测，如果新提交结果好于之前提交结果，排行榜中的成绩将自动进行更新覆盖。

全部测试集（即测试数据2）结果由评测委员会进行离线评测，评测结果即为最终结果。此结果将于5月31日在排行榜页面“竞赛结果排行榜”中发布。

提交数据

<div>测试数据1结果提交入口</div> <div>供参赛者在平台上自动验证效果，结果将会显示在排行榜页面“在线评估结果排行榜”中。</div>	<div>最终数据结果提交入口</div> <div>供评测委员会离线评测，结果将会显示在排行榜页面“竞赛结果排行榜”中。</div> <div>5.13测试数据2发布后，开放提交</div>
--	--

比赛介绍

数据下载

结果提交

获奖名单&排行榜

新闻中心

请尽早提交结果, 冠军宝座在等你

下载数据

联系我们

任何与本次技术竞赛相关的问题，请随时联系竞赛会务组。

竞赛会务组邮箱：lic2019@126.com