

机器阅读理解

挑战当前优秀的阅读理解系统尚不能正确回答的问题，
全面评测机器进行深度语言理解以回答复杂问题的能力。

报名成功

[比赛介绍](#)[数据下载](#)[结果提交](#)[获奖名单&排行榜](#)[新闻中心](#)

提交结果格式

请以JSON文件格式提交结果，其中每个问题的答案为单行的JSON数据，数据字段说明及样例格式见下：

```
{
  "question_id": 287071,
  // 问题的数字ID，必选字段
  "question_type": "DESCRIPTION",
  // 问题类型字符串，可选字段
  "answers": [
    "your answer string"
  ],
  // 系统的答案字符串，仅需一个答案，必选字段
  "yesno_answers": []
  // 是非类问题的答案类型字符串，可以为空，必选字段。
  // 所有问题的结果中必须包含该字段，对于非是非类问题，该字段为空
  // 对于是非类问题，该字段可为[ "Yes", "No", "Depends" ]三者之一，也可以为空。
  // 评价指标计算中对于正确识别是非问题答案类型的结果会有一定奖励，识别错误或者
  // 该字段为空不影响评价指标计算。
}
```

提交结果样例1（仅供格式参考）：

```
{
  "question_id": 1000000,
  "question_type": "Yes_No",
  "answers": [ "孕妇可以吃水果" ],
  "yesno_answers": [ "Yes" ]
}
// "question": "孕妇能吃水果吗？"
```

提交结果样例2：

```
{
  "question_id": 1000001,
  "question_type": "ENTITY",
  "answers": [ "苹果, 香蕉" ],
  "yesno_answers": []
}
// "question": "孕妇能吃哪些水果？"
```

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。

测试集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。

全部测试集（即测试集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

<p>测试集1结果提交入口</p> <p>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。</p> <hr/>	<p>最终数据结果提交入口</p> <p>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。</p> <hr/> <p>5.13测试集2发布后，开放提交</p>
--	--

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