###### CMRC 2022 系统描述文档（资格审查阶段）

（填写时请删掉相应示例内容）

**参赛队伍基本信息：**

|  |  |
| --- | --- |
| **联络人姓名** | 填写注册时的姓名 |
| **联络人邮箱** | 填写注册时的邮箱 |
| **CodaLab账号** | 填写注册对应的codalab账号名称（不是email地址） |

**系统概要描述：**

（简要列举以下3个方面的信息，每一条100字左右。）

1、数据方面：

2、模型方面：

3、其他方面（选填）：

**训练集数据来源：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **地址** | **大小** | **来源以及经过何种处理** |
| SQuAD训练集 | https://rajpurkar.github.io/SQuAD-explorer/dataset/train-v2.0.json | 10MB | 官方数据 |
| CMRC 2018训练集 | https://github.com/ymcui/cmrc2018/blob/master/squad-style-data/cmrc2018\_train.json | 5MB | 在官方数据的基础上，应用XX方法生成了伪证据数据。 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**程序运行环境说明：**

（请列举程序运行主要依赖的库和版本，以便组委会在线下进行测试）

pytorch==1.7

transformers==2.1