**ASRU中英混杂语音识别挑战赛**

**系统描述**

队伍名称：XXXXXXX

**对应每个参加的track，参考如下条目写出自己的系统描述文档**

**Track1**

1. **词典生成（中英文音素的合并方式、建模方案，oov处理方式）**
2. **前端数据处理（数据扩充、抄本分词、特征提取等模型训练之前的工作）**
3. **声学模型训练（模型结构，训练策略等）**
4. **其他技术**
5. **实验与分析**

**每个Track都应在此小节中记录相关的对比实验结果，以及实验分析**

**Track2**

1. **简介文本数据的组成（如果使用文本生成简介文本生成策略）**
2. **语言模型方案（训练工具，阶数与剪枝方式等基本信息，多模型插值，重打分等）**
3. **其他技术**
4. **实验与分析**

**每个Track都应在此小节中记录相关的对比实验结果，以及实验分析**

**Track3**

1. **前端数据处理（数据扩充、抄本分词、特征提取等模型训练之前的工作）**
2. **模型结构与训练工具**
3. **建模单元**
4. **训练策略与超参数**
5. **语言信息建模相关**
6. **其他技术**
7. **实验与分析**

**每个Track都应在此小节中记录相关的对比实验结果，以及实验分析**

**反馈与建议**

1. **关于参加此次竞赛，投入的人员数目、时间（人日）。**
2. **对本次评测的任何意见和建议。**
3. **如继续开展下一届竞赛，您对竞赛内容，赛道设置有什么建议？**

**说明：所有提交参赛作品的队伍均需提交一份参赛方案介绍文档，请在2019年11月12日之前邮件至ASRU2019@datatang.com。文档命名规则为：队伍名称-赛道（如：A队-track1-track2-track3）。**