张景宣

中国科学技术大学, 国家语音工程实验室

***** +86-18110931750

⊠ nosisi@mail.ustc.edu.cn



求职意向

语音合成,语音转换算法工程师

教育经历

- ・ 2020.2-2020.8, 英国爱丁堡大学信息学院, 国家留学基金委联合培养博士, 雅思 7.0 / 9.0
- ・ 2016.9-2021.6, 中国科学技术大学信息学院, 电子信息工程博士, 平均成绩 90 / 100
- ・ 2012.9-2016.6, 中国科学技术大学少年班学院, 电子信息工程学士, 平均成绩 88 / 100

研究经历

- · 2020.2-2020.8, 英国爱丁堡大学,语音技术研究中心(CSTR)
 - ▶ 基于超声波发音特征和口唇图像特征的语音生成,导师: Prof. Korin Richmond
- · 2016.9-2021.6,中国科学技术大学大学,国家语音工程实验室
 - ▶ 基于序列到序列的语音合成和语音转化,导师: 戴礼荣教授,凌震华副教授
- · 2017.11-2018.8, 安徽合肥科大讯飞公司, 语音合成组
 - ▶ 参与部分 Voice Conversion Challenge 2018 工作, 系统获得比赛第一名, 提供 ASV2019 比赛数据集
 - ▶ 序列到序列模型的声音转换方法方面研究
 - ▶ 利用基于 DNN 的语音增强技术提升低比特 WaveNet 波形建模效果

发表论文

- Jing-Xuan Zhang, Zhen-Hua Ling, Li-Rong Dai, "Non-Parallel Sequence-to-Sequence Voice Conversion with Disentangled Linguistic and Speaker Representations", IEEE/ACM Trans. on Audio, Speech and Lang. Proc., 2020 Github: https://github.com/jxzhanggg/nonparaSeq2seqVC code
- · **Jing-Xuan Zhang**, Zhen-Hua Ling, Li-Juan Liu, Yuan Jiang, Li-Rong Dai, "Sequence-to-Sequence Acoustic Modeling for Voice Conversion", IEEE/ACM Trans. on Audio, Speech, and Lang. Proc., 2019
- **Jing-Xuan Zhang**, Zhen-Hua Ling, Li-Rong Dai, "Recognition-Synthesis Based Non-Parallel Voice Conversion with Adversarial Learning", INTERSPEECH, 2020, submitted
- · **Jing-Xuan Zhang**, Zhen-Hua Ling, Yuan Jiang, Li-Juan Liu, Liang Chen, Li-Rong Dai, "Improving Sequence-to-Sequence Voice Conversion by Adding Text-Supervision", ICASSP, 2019
- Jing-Xuan Zhang, Zhen-Hua Ling, Li-Rong Dai, "Forward Attention in Sequence-to-Sequence Acoustic Modeling for Speech Synthesis", ICASSP, 2018
- Yang Ai, Jing-Xuan Zhang, Zhen-Hua Ling, "DNN-Based Spectral Enhancement For Neural Waveform Generators With Low-Bit Quantization", ICASSP, 2019
- Xin Wang, et al., Jing-Xuan Zhang, Zhen-Hua Ling, "ASVspoof 2019: a large-scale public database of synthetic, converted and replayed speech", Computer Speech and Language, 2019

获奖经历

- · 2016-2020, 中国科学技术大学研究生学业一等奖学金
- · 2014-2015, 中国科学技术大学国家励志奖学金
- · 2012-2013, 中国科学技术大学优秀本科生奖学金