

□ 18570480848 | ■ leiwang199608@gmail.com | # 1996wanglei.github.io | □ 1996Wanglei | □ 1996leiwang

教育背景.

复旦大学 (Fudan University)

上海,中国

硕士在读 (MASTER CANDIDATE)

2018年9月-至今

• 研究兴趣: 音乐表征学习, 音乐情感识别 • 相关课程: GPA 3.4/4, 机器学习, 深度学习

湖南科技大学 (Hunan University of Science and Technology)

湘潭,中国

工学学士 (BENG)

2014年9月-2018年6月

• 专业: 信息安全

专业能力 ______

编程语言 熟练使用 Python, C++

Pytorch, Keras, Git, ErX, 掌握常用算法和数据结构, 熟悉 Pytorch 框架, 熟悉卷积神经网络, 了解 LSTM, Transformer 等

擅长工具 其他深度学习模型,对音频信号处理知识有基本了解,用过常见的机器学习算法。熟悉 Numpy, Sklearn, Librosa

等库,英文文档阅读能力良好。

语言 中文,良好英语读写能力

科研&实习经历 ______

复旦大学 相关论文

基于音频信号的研究

- 使用艺术家标签的音乐表征学习 从 Last.Fm 爬取的 Artist Tags 和从 FMA 数据集上爬取的音乐文件构建了一个数据集,在 这个数据集上构建一个卷积神经网络为歌曲标注 Artist Tags。将学习到的音乐表征用于音乐情感,音乐流派分类任务,相 关论文已被 CSMT2019 接收。
- 基于卷积神经网络和中层音乐特性的表征学习 构建一个卷积神经网络先后在 MSD 数据集上和标注中层音乐特性的数据 集上训练,将这个训练好的神经网络迁移到音乐情感,音乐流派,语音/音乐分类任务上。在情感分类任务上取得了SOTA 效果,相关论文已投稿到2020ICASSP。

AI 音乐技术组-平安科技 2019年8月-12月

RESEARCH INTERN IN MUSIC INFORMATION RETRIEVAL

- 音乐生成 基于 2019ICLR 论文 Music Transformer: Generating Music with Long-term Structure, 使用 2000 首古典音乐 MIDI 文 件训练一个端到端的音乐生成模型,最终生成了一些古典音乐样例。
- · 小提琴陪练 App 算法设计与实现 前期调研大量 Score Following 算法;参与设计小提琴陪练 App 整个算法系统架构,定义 和实现了供前端调用算法接口;开发基于 Yin 算法的音高检测算法,针对小提琴双音开发基于 ConstantQ 变换的双音检测 算法;设计用户小提琴练习质量评价算法,可以评价用户演奏音高,节奏;最终设计了演奏检测模式和演奏跟音模式;OOP 编程实践,参与整个算法调研,设计,开发,交叉 code review,和前端对接流程。整套算法已经用在 App 中。

论文发表 ______

- [1] Lei Wang, Hongning Zhu, Yongwei Gao, Wei Li. "Convolutional Representation of Music Learned From Mid-level Musical Characteristics", Under Review.
- [2] Lei Wang, Hongning Zhu, Xulong Zhang, Shengchen Li, Wei Li. "Transfer Learning for music clasification and regression tasks using artist tags", Accepted by The 7th Conference of Sound and Music Technology (CSMT), Harbin, China, 2019.

奖项荣誉

2018-19	加索化类电物类 有口十类	上海, 中国
2019-20	研究生学业奖学金 ,复旦大学	上海, 干国
2018	双一流本科人才奖学金,湖南科技大学计算机科学与工程学院	湘潭,中国
2017-18	校级三等奖学金 ,湖南科技大学	湘潭, 中国