

to beiciliang

目前工作。

高级应用研究员 T9 深圳,中国

腾讯音乐娱乐集团, QQ音乐业务线

2019年9月-至今

- 利用音乐信息检索技术优化相关服务
- · 开发 audio embeddings 以解决音乐推荐的冷启动问题
- 开发端到端自动打标系统服务于音乐流派识别,演唱/说话片段检测等等
- 撰写工业级音乐 AI 研发论文 (相关论文见 [1-3])

科普作者 线上

自由工作 2018年7月-至今

· 在微信公众号"intro2musictech"以及知乎网介绍音乐科技相关的知识

教育背景 ___

伦敦玛丽女王大学 (Queen Mary University of London)

伦敦,英国

博士 (PHD)

2014年9月-2019年11月

- 研究课题: 音乐演奏姿势与技巧的建模 以钢琴踏板为例
- 科研组: 数字音乐中心科研组 (C4DM)
- · 培养计划: 媒体与艺术科技博士培养中心 (MAT CDT)
- · "基于音频与语义网融合技术的智能音乐制作与消费" (FAST-IMPACt) 项目组成员
- 受中国留学基金委 (CSC), EPSRC & AHRC Grant EP/L01632X/1, EPSRC Grant EP/L019981/1 以及 AudioCommons (688382) 共同资助

天津大学 (Tianjin University)

天津,中国

斯坦福,美国

工程学士 (BENG)

2010年9月-2014年7月

- 专业: 集成电路设计与集成系统
- 成绩: 88/100

专业能力 _____

研究领域 音乐信息检索,钢琴声学,数字信号处理,机器学习与深度学习

编程语言 Python, Matlab, Bash, Spark, Verilog, JavaScript

擅长工具 Git, 图FX, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Logic Pro, Final Cut Pro, Laser Cutting

语言 中文,英语,希腊语

奖项荣誉

2020-25 海外高层次人才,深圳市孔雀计划认定 深圳,中国

2014-18 国家建设高水平大学公派研究生项目,中国留学基金委全奖资助 中国

2018.7 **暑研奖学金**, 斯坦福大学 CCRMA 资助 斯坦福,美国

2017.10 WiMIR 奖金, 第18届音乐信息检索会议资助 苏州,中国

2017.8 **最佳学术海报奖**, 第 12 届 Audio Mostly 国际会议 伦敦,英国

2014.7 优秀毕业生, 天津大学 天津,中国

教研经历.

2017-18 审稿人, ISMIR, DAFX, CSMT, IEEE Transactions on Affective Computing QMUL, 英国

2015-18 助教,包括课程:研究方法,语义网,交互数字媒体技术,数字信号处理 QMUL, 英国

暑研学生, 斯坦福大学音乐与声学计算机研究中心 (CCRMA) 举办的暑期工作坊-"音乐信息检索

2018.7 中的深度学习技术"

2012-14 钢琴教师, 天津大学键盘培训中心 天津,中国

BEICI LIANG · RESUME

科研经历

钢琴踏板技巧的自动检测 相关论文

基于音频信号的研究 [1-3, 5-6]

- · 创建了用 MIDI 格式自动标注的钢琴录音数据集, 其中包含各类踏板技巧
- 分析了踏板技巧对钢琴声音的影响并设计音频特征
- 使用数字信号处理/机器学习/深度学习技术开发自动检测算法

钢琴踏板姿势的自动捕捉

相关论文

基于传感器信号的研究

[4, 7-8]

- 设计了实时捕捉踏板姿势及同步录音的专用系统,可基于传感器信号进行踏板技巧自动识别
- 采用了乐谱跟随技术实现可视化应用
- 可为评估基于音频信号的自动检测算法提供数据

管风琴网页应用 相关论文

MAT 企业实习项目 (2015年4月-9月)

- 该项目隶属于英国联合教堂的管风琴计划
- · 开发了可展示 Henry Willis 管风琴不同特征的网页应用

论文发表。

- [1] Shichao Hu, Bin Zhang, Beici Liang, Ethan Zhao, Simon Lui. "Phase-aware Music Super-Resolution Using Generative Adversarial Networks", in INTERSPEECH, 2020 (accepted).
- [2] Beici Liang, Zonghan Cai, Quan Chen, Yifan Li, Minwei Gu. "Novel Audio Embeddings for Personalized Recommendations on Newly Released Tracks", in Machine Learning for Media Discovery Workshop at the International Conference on Machine Learning (ICML), 2020.
- [3] Beici Liang, Minwei Gu. "Music Genre Classification Using Transfer Learning", demo paper for Workshop on Artificial Intelligence for Art Creation at the IEEE International Conference on Multimedia Information Processing and Retrieval (MIPR), 2020.
- [4] Beici Liang, György Fazekas, Mark Sandler. "Transfer Learning for Piano Sustain-Pedal Detection", in Proceedings of the IEEE International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), Budapest, Hungary, 2019.
- [5] Beici Liang, György Fazekas, Mark Sandler. "Piano Sustain-Pedal Detection Using Convolutional Neural Networks", in *Proceedings* of the IEEE International Conference on Audio, Speech and Signal Processing (ICASSP), Brighton, UK, 2019.
- [6] Beici Liang, György Fazekas, Mark Sandler. "Piano Legato-Pedal Onset Detection based on a Sympathetic Resonance Measure", in Proceedings of the 26th European Signal Processing Conference (EUSIPCO), Rome, Italy, 2018.
- [7] Beici Liang, György Fazekas, Mark Sandler. "Measurement, Recognition and Visualisation of Piano Pedalling Gestures and Techniques", Journal of the Audio Engineering Society, vol.66 no.6 pp. 448-456, 2018.
- [8] Beici Liang, György Fazekas, Mark Sandler. "Towards the Detection of Piano Pedalling Techniques from Audio Signal", extended abstracts for the Late-Breaking Demo Session of the 18th International Society for Music Information Retrieval Conference (ISMIR), Suzhou, China, 2017.
- [9] Beici Liang, György Fazekas, Mark Sandler. "Detection of Piano Pedalling Techniques on the Sustain Pedal", in Proceedings of the 143rd Convention of Audio Engineering Society, New York, USA, 2017.
- [10] Beici Liang, György Fazekas, Mark Sandler. "Recognition of Piano Pedalling Techniques Using Gesture Data", in Proceedings of the 12th International Audio Mostly Conference, London, UK, 2017.
- [11] Beici Liang, György Fazekas, Andrew McPherson and Mark Sandler. "Piano Pedaller: A Measurement System for Classification and Visualisation of Piano Pedalling Techniques", in Proceedings of the International Conference on New Interfaces for Musical Expression (NIME), Copenhagen, Denmark, 2017.
- [12] Beici Liang. "伦敦大学玛丽女王学院数字音乐中心", 演艺科技, vol.5 pp.57-58, 2016.
- [13] Beici Liang. "漫谈几种乐器的增强技术及装置",演艺科技, vol.4 pp.44-46, 2016.
- [14] Beici Liang, György Fazekas, Mark Sandler. "The Organ Web App", extended abstracts for the Late-Breaking Demo Session of the 16th International Society for Music Information Retrieval Conference (ISMIR), Malaga, Spain, 2015.

媒体活动

2018.4 演讲嘉宾, CSMT 声音与音乐技术走进校园第二场北京站—中国音乐学院

讲座

2017.12 11个好玩得不得了的年轻博士,城市画报年终特辑—最性感大脑

杂志采访