

DAILY RESEARCH BRIEF

每日 MIR 論文精選

今天先看最可能推動 MeanAudio 的論文，再補一篇對 karaoke-jp 或 MIR 觀點有啟發的工作。重點是能不能轉成下一個可驗證的小實驗。

閱讀順序

01

MeanAudio 優先。生成、flow、caption、codec、評估與 reward alignment。

02

karaoke-jp 第二。分離、pitch、lyrics alignment、score/MIDI 與 rendering。

03

只收高品質。新穎度、重要性、baseline、資料與可落地性一起看。

01

MeanAudio

新且重要

更新 2026-05-21 · 3 天內

Live Music Diffusion Models: Efficient Fine-Tuning and Post-Training of Interactive Diffusion Music Generators

Interactive streaming music generation promises the use of generative models for live performance and co-creation that is impossibl...

貼近主線

text-to-audio/music

為什麼看

先看它是否能改善 text-to-audio / text-to-music 的資料、caption、latent flow、codec、評估或 reward alignment。

可行性

高：如果方法牽涉資料、caption、evaluation 或 sampling，可以拆成一個單變因 ablation，先用少量音訊檢查方向。

摘要重點

- Interactive streaming music generation promises the use of generative models for live performance and co-creation that is impossible with offline models.
- However, SOTA models exist in the discrete-AR regime, requiring industrial levels of compute for both training and inference.
- In this work, we investigate whether audio diffusion models, with their wide support in the open-source community but non-streaming bidirectional nature, can be repurposed efficiently into interactive models accessible on consumer hardware.

主要貢獻怎麼讀

先檢查問題定義、baseline、資料規模、評估指標、音訊樣本與程式碼線索。若只勝在單一分數，先保留懷疑。

和你的專案的關係

先看它是否能改善 text-to-audio / text-to-music 的資料、caption、latent flow、codec、評估或 reward alignment。

下一步實驗

把最有關的 trick 寫成一個小實驗：固定模型與資料，只替換一個策略，量化 CLAP 類指標後補主觀聆聽。

風險提醒

音樂生成與 MIR 論文很容易被 text-audio similarity 或單一 benchmark 帶偏。遇到這類結果，補實際聆聽、多指標和 ablation。

索引資訊

作者	Zachary Novack, Stephen Brade, Haven Kim, Hugo Flores García, Nithya Shikarpur 等 11 位
來源	https://arxiv.org/abs/2605.22717v1
關聯分數	MeanAudio 4 / karaoke 0 · max 4

02

MeanAudio

新且重要

更新 2026-05-20 · 4 天內

Academic Text-to-Music Grand Challenge: Datasets, Baselines, and Evaluation Methods

This paper presents an overview and the technical framework of the ICME 2026 Grand Challenge on Academic Text-to-Music Generation (...)

貼近主線

text-to-audio/music

caption/data

evaluation

為什麼看

先看它是否能改善 text-to-audio / text-to-music 的資料、caption、latent flow、codec、評估或 reward alignment。

可行性

高：如果方法牽涉資料、caption、evaluation 或 sampling，可以拆成一個單變因 ablation，先用少量音訊檢查方向。

摘要重點

- This paper presents an overview and the technical framework of the ICME 2026 Grand Challenge on Academic Text-to-Music Generation (ATTM).
- Despite the rapid progress in text-to-music generation (TTM) systems, the field is currently dominated by models trained on massive proprietary datasets with industrial-scale computational resources, creating a significant barrier for academic research.
- To address this, the ATTM Challenge establishes a fair-play benchmark that requires participants to train generative models strictly from scratch using a standardized, CC-licensed subset of the MTG-Jamendo dataset containing only instrumental music.

主要貢獻怎麼讀

先檢查問題定義、baseline、資料規模、評估指標、音訊樣本與程式碼線索。若只勝在單一分數，先保留懷疑。

和你的專案的關係

下一步實驗

先看它是否能改善 text-to-audio / text-to-music 的資料、caption、latent flow、codec、評估或 reward alignment。

把最有關的 trick 寫成一個小實驗：固定模型與資料，只替換一個策略，量化 CLAP 類指標後補主觀聆聽。

風險提醒

音樂生成與 MIR 論文很容易被 text-audio similarity 或單一 benchmark 帶偏。遇到這類結果，補實際聆聽、多指標和 ablation。

索引資訊

作者	Fang-Chih Hsieh, Wei-Jaw Lee, Chun-Ping Wang, Hung-yi Lee, Hao-Wen Dong 等 6 位
來源	https://arxiv.org/abs/2605.21538v1
關聯分數	MeanAudio 4 / karaoke 0 · max 4

今天的取捨

不要把新論文等同於好論文。今天的排序會先照你的研究主線，再看新穎度與可落地性。

2

papers

09:00

Taipei

深讀前先問：它能否改善資料、caption、評估、速度、可控性或 alignment？不能的話，只留下概念。

Generated at 2026-05-24 05:45:48 Asia/Taipei.

Generated by the local MIR paper automation.