

Suno: 潜力、前景与趋势

俞佳兴¹, 吴宋若瑶¹, 卢冠廷¹, 李子晋², 周莉³, 张克俊^{1,4}

¹浙江大学计算机科学与技术学院, 中国杭州市, 310027

²中央音乐学院音乐人工智能与音乐信息科技系, 中国北京市, 100031

³中国地质大学(武汉)艺术与传媒学院, 中国武汉市, 430074

⁴浙江大學长三角智慧绿洲创新中心, 中国嘉兴市, 314100

摘要: Suno因其出色的音乐生成能力受到广泛关注, 其不仅展现了音乐人工智能技术的进步, 也为音乐创作开辟了新的可能, 是音乐人工智能生成发展的一个里程碑。本文介绍音乐人工智能生成的技术背景, 总结音乐人工智能生成的通用技术框架, 分析Suno的优势和局限, 并讨论音乐人工智能的未来趋势。

关键词: 音乐人工智能; 音乐生成; 音乐人工智能生成平台; Suno

<https://doi.org/10.1631/FITEE.2400299>