Atitit 信息检索 之音乐检索实践 艾提拉注

目录

[1. 常规检索 歌手 歌名 1](#_Toc925)

[1.1. 年代检索 1](#_Toc10322)

[1.2. 歌词检索（可以依靠web 1](#_Toc3302)

[1.3. 哼唱检索 原曲检索（可以使用酷狗 微信扥功能 1](#_Toc4090)

[2. 重要tag属性 2](#_Toc14720)

[2.1. 乐器 歌手性别 单人/合唱类 情感（快乐，伤感类） 2](#_Toc5401)

[2.2. 上手度 节拍（快歌慢歌） 适合场景 节奏感（强烈/一般） 2](#_Toc26747)

[2.3. 歌曲分类 情歌类 励志 其他 2 2](#_Toc12225)

[3. 常见音乐时刻与场景 2](#_Toc31198)

[3.1. Ktv时刻 行进时刻 2](#_Toc20267)

[3.2. 餐厅时刻 休闲时刻 进入时刻 2](#_Toc14851)

[3.3. 睡眠时刻 放松时刻 2](#_Toc26672)

[3.4. 婚礼时刻等 游乐场 滑冰场 2](#_Toc17598)

[3.5. 聚会厅ut 2](#_Toc8257)

[4. Ref 2](#_Toc1766)

# 常规检索 歌手 歌名

## 年代检索

## 歌词检索（可以依靠web

## 哼唱检索 原曲检索（可以使用酷狗 微信扥功能

# 重要tag属性

## 乐器 歌手性别 单人/合唱类 情感（快乐，伤感类）

## 上手度 节拍（快歌慢歌） 适合场景 节奏感（强烈/一般）

## [歌曲分类 情歌类 励志 其他 2](https://blog.csdn.net/attilax/article/details/100188606" \l "_Toc3459" \t "https://blog.csdn.net/attilax/article/details/_self)

# 常见音乐时刻与场景

## Ktv时刻 行进时刻

## 餐厅时刻 休闲时刻 进入时刻

## 睡眠时刻 放松时刻

## 婚礼时刻等 游乐场 滑冰场

## 聚会厅ut

Atitit 声音和音乐检索 多媒体信息检索 信息检索

目录

1.1. 14.4.5　音频基础知识 1

1.2. 多媒体信息检索的方法主要有哪些？其原理是什么？ 1

1.3. 基于文本的检索和基于内容的检索 1

2. 音乐信息检索MIR 2

2.1. 节拍检测 2

2.2. 基于元数据的检索 3

3. 计算机听觉ca compu audio 3

4. 音乐方面的应用 3

4.1. 哼唱识别检索 3

4.2. 歌手 歌名 年代检索 3

4.3. 节拍跟踪 3

4.4. 人声分离 音乐情感识别 3

4.5. 音乐摘要（铃声制作 副歌提取 3

4.6. 乐器识别 3

# Ref

Atitit 声音和音乐检索 多媒体信息检索 信息检索

(9+条消息)Atitit 音频技术实践 艾提拉著 目录 1. 常用的通用技术 2 1.1. Nlp 云识别 api 爬虫技术 2 1.2. Html解析 2 1.3. ffmpege 2 1.4. jfug - attilax的专栏 - CSDN博客.html