

《酷狗音乐》推出戴耳机听歌识曲功能

在路上偶然听到好听的音乐时,很多人会拿出手机使用“听歌识曲”这个宝藏功能。然而,当你戴上耳机在手机上看剧、看电影、刷短视频的时候,如果想知道正在播放的歌曲名字,又该怎么“识曲”呢?

近日,酷狗音乐率先上线的“戴耳机听歌识曲”功能,帮大家解决了这个难题,并成为行业首发!据介绍,“戴耳机听歌识曲”功能已在酷狗音乐APP安卓版上线,用户不用摘下耳机,只需在酷狗音乐APP的右侧菜单栏找到“听歌识曲”,就能无缝式、轻松地获得歌曲名字。



事实上,“听歌识曲”已经是各大听歌应用的必备功能。然而,之前也存在着戴耳机无法识别同一设备不同应用间的听歌识曲难题。也就是说,当人们在手机看视频时,如果想要知道BGM的名字,只能摘下耳机,通过哼歌、提取视频链接、或是拿出其他可识别歌曲的电子产品等方式,才能搜索出歌名。而且,受环境声音等因素干扰,很多时候无法准确搜索出正确的歌曲。

本次酷狗率先上线的“戴耳机听歌识曲”,通过创新底层技术,让用户可以凭借简单的操作,就能满足不同场景下的找歌需求。这不仅彻底解决了用户痛点,也带领行业突破技术瓶颈,实现跨越发展。

另外,酷狗去年在行业中首次推出“桌面悬浮窗识曲”功能,悬浮设计大大优化了用户体验,让iOS端用户在看电影、刷短视频的同时,只要点击悬浮标签,就可以快、准、全的获知歌曲名称。与此同时,酷狗音乐也与硬件、汽车以及发行等不同领域的企业展开合作,提供定制化的音乐识别和鉴权等服务。例如,酷狗浮浮雷达服务卡片也在华为手机鸿蒙服务中心上线,同样可以不用打开APP即可对音乐进行识别。

酷狗各类“听歌识曲”功能的实现,均依托于其自主研发的“音频特征检索技术音乐搜索软件(音乐指纹)”,这项技术已被成熟地运用到产品及功能开发上。值得一提的是,酷狗的这项技术曾在国际音乐检索评测大赛(MIREX)中,以93.17%的正确识别率一举打破了世界记录、并荣获“音频指纹”项目世界冠军,推动全球音乐检索技术的进一步发展。

未来,酷狗音乐将继续通过技术研发,以专业、垂直、优质的内容,提升用户多样化听歌体验,推进音乐生态高质量发展。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/16765354969121.html>