听音识谱——基于智能音乐处理的乐谱自动生成软件

一个轻量的工具类应用，输入mp3文件，经算法处理，输出数字化乐谱(sibelius/gtp)，给制谱师、乐队、教师、爱好者提供价值。

目前该块垂直市场需求强烈，但产品空缺，项目源自于用户强烈需求，已有意向付费用户。

本产品技术基于大模型能力，属于大模型技术的应用产品，产品能力随着大模型发展而增强。

2012-2016 湖南师范大学（本科）生物技术；

2023-至今 长沙理工大学（非全日制硕士） 电子信息。

团队由研发和市场两部分组成。

研发成员由来自三一集团、bilibili、百度等公司的职场人组成，并由长沙理工大学AI应用实验室提供技术指导。

市场部分由“吉他世界”网排名前10制谱师、中国电信高级运营经理负责。