

2024年（第17届）中国大学生计算机设计大赛参赛作品报名表

作品类别	人工智能应用 - 人工智能实践赛							
作品编号-作品名称	2024053399 - “听音识谱”——基于智能音乐处理的乐谱自动生成软件							
作者信息	学校	长沙理工大学						
	作者1	姓名	彭敬哲	学历	本科	年级	二年级	
		专业	工学 - 电子信息类 - 080714T 电子信息科学与技术					
		电子邮箱	3088945293@qq.com		电话	15807302107		
	作者2	姓名	吴晗玉	学历	本科	年级	一年级	
		专业	工学 - 电子信息类 - 80702 电子科学与技术					
		电子邮箱	2997655879@qq.com		电话	13873368147		
	作者3	姓名	张婕	学历	本科	年级	一年级	
		专业	工学 - 计算机类 - 80902 软件工程					
		电子邮箱	2251678982@qq.com		电话	18570864812		
	作者4	姓名	邝晟民	学历	本科	年级	二年级	
		专业	工学 - 计算机类 - 80901 计算机科学与技术					
		电子邮箱	hkswaggyd@foxmail.com		电话	18711070587		
	作者5	姓名	王晓宇	学历	本科	年级	三年级	
		专业	工学 - 计算机类 - 80901 计算机科学与技术					
电子邮箱		3290409813@qq.com		电话	15973860602			
指导教师1	姓名	熊兵	单位	长沙理工大学				
	电子邮箱	362958830@qq.com			电话	18773116229		
单位联系人	姓名	熊兵						
	电话	18773116229		电子邮箱	362958830@qq.com			
	邮编	410114	地址	长沙市				
共享协议	本参赛作品，作者享有署名权、使用权等知识产权，大赛组委会享有不以营利为目的使用权。作者同意大赛组委会将该作品列入锦集出版发行。							
开源代码与组件使用情况说明	本项目的开发过程中充分利用了开源社区的资源。关键算法如音频处理和音乐分析部分，主要使用了Python编程语言和深度学习框架（例如TensorFlow与PyTorch）。同时，项目也采用了其他开源库，如librosa用于音频信号处理，music21用于乐谱生成等，这些开源工具和库的使用大幅提升了项目的开发效率和质量。							
学校推荐意见	同意推荐 <div>（学校公章或校教务处章） 2024年 月 日</div>							
原创声明	我（们）声明我们的参赛作品为我（们）原创构思和使用正版软件制作，我们对参赛作品拥有独立、完整、合法的著作权或其它相关之权利，绝无违反宪法、法							

律、法规，或侵害他人著作权、商标权、专利权等知识产权，或其它侵害他人合法权益的情况。若因此导致法律纠纷和违规处罚，一切责任由我们（作品作者与指导教师）自行承担。

我（们）承诺尊重大赛组委会、尊重专家和评委，尊重承办单位和其他选手；遵守大赛纪律，竞赛期间不私下接触专家、评委、仲裁员、其他参赛单位和选手，不说情、不请托，不公开发表或传播对大赛产生不利影响的言论；对于涉嫌泄密、违规参赛等事宜，愿接受、协助、配合相关部门的监督检查，并履行举证义务。如若违反上述承诺，我（们）自愿承担相关责任。

所有作者签名：

所有指导教师签名：