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						
	学校 长沙理工大学						
作者信息	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 138		13873	368147	
	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	工学 - 计算机类 - 80901 计算机科学与技		i技术	
		电子邮箱	hkswaggyd@	foxmail.com	电话	18711	070587
	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	计算机科学与技术	
		电子邮箱	329040983	13@qq. com	电话	15973860602	
指导教师1	姓名	熊兵	单位		长沙理	少理工大学	
	电子邮箱	36	362958830@qq.com 电话 187		18773	116229	
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 (学校公章或校教务处章) 2024年 月 日						
原创声明			等作品为我 E整、合法的				

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: