

作品编码: 515979

2025年度中国青年科技创新“揭榜挂帅”擂台赛
学生赛道
报名表

推报学校名称: 北京邮电大学

揭榜榜题名称: SH-06 多模态智能评测系统技术研究

(以发榜单位对外发布的榜题名称为准, 请勿改动)

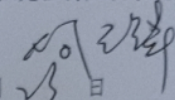
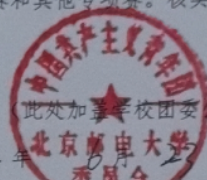
榜题发榜单位: 科大讯飞股份有限公司

申报作品名称: 基于大模型的多模态智能评测系统

申报者姓名: 谷贺祥 方志钦 方家琪 侯赛杰 吴聘

(全部成员, 按顺序填写, 且不可更改)

申报者情况	姓名	谷贺祥		性别	男	出生年月	2003-10-01	
	所在学校及院系	北京邮电大学人工智能学院						
	在读学历	本科			专业	信息工程		
	年级	本科四年级		学制	4年	入学时间	2021	
	作品全称	基于大模型的多模态智能评测系统						
	毕业论文题目	基于CLIP的少样本中式菜肴识别技术研究						
	通讯地址	北京市海淀区西土城路10号北京邮电大学					邮政编码	100876
						联系电话	13932859128	
合作者情况	姓名	性别	出生年月	学号	在读学历	年级	所在学校及院系	
	方志钦	男	2002-07	2021213285	本科四年级		北京邮电大学人工智能学院	
	方家琪	男	2005-05	202131222118	本科四年级		济南大学信息科学与工程学院	
	侯赛杰	男	2002-12	2021210098	本科四年级		合肥工业大学仪器科学与光电工程学院	
	吴聃	男	1999-08	2022010405	博士三年级		北京邮电大学人工智能学院	
指导老师情况	姓名	性别	出生年月	职称		工作单位及职务		
	何召锋	男	1982-05	教授		北京邮电大学 科研院副院长		
	侯赛辉	男	1993-01	副教授		北京师范大学 无		
资格认定1	学校学籍管理部门意见	<p>经审核，以上全部参赛学生作者为2025年6月1日以前正式注册的全日制非成人教育的各类高等院校在校专科生、本科生、硕士/博士研究生（不含在职研究生）。</p> <p>审核单位名称：（此处加盖审核单位公章）</p> <p>2025年03月23日</p>						

资格认定2	院系负责人或导师意见	<p>经审核，本作品是学生团队成员的原创性成果，无任何产权争议。</p> <p>负责人签名： </p> <p>2025年6月28日</p>
资格认定3	学校团委审核和推荐意见	<p>经学校团委审核，该作品没有同时参加第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛主体赛和其他专项赛。核实后情况属实且同意推荐。</p> <p>单位名称：（此处加盖学校团委公章）</p> <p>2025年6月28日</p> 

填表说明：

1. 表格必须由申报者本人按要求填写。
2. 本表资格认定栏中，审核单位盖章（或签名）视为对作品符合申报情况的确认，一经发现有造假情况，竞赛组委会拥有随时终止该团队或者个人参赛的权力。
3. 表格中在读学历信息填写“专科、本科、硕士研究生或博士研究生”；2025年6月1日以前正式注册的全日制非成人教育的各类高等院校在校专科生、本科生、硕士/博士研究生（不含在职研究生）且年龄在40周岁以下均可申报作品参赛，以个人或团队形式参赛均可，每个团队不超过10人（含作品申报者），每件作品可由不超过3名教师指导完成。
4. 可以跨专业、跨校、跨地域组队。若参赛作品合作者来自不同高校，则各涉及高校学籍管理部门均需在本表资格认定1处盖章确认，资格认定2处仅需申报者所在院系负责人或导师签字确认。
5. 毕业设计和课程设计（论文）、学年论文和学位论文、国际竞赛中获奖的作品、获国家级奖励成果（含本竞赛主办单位参与举办的其他全国性竞赛的获奖作品）等均不在申报范围之列。
6. 每件作品仅可由1所高校作为申报主体进行推报，并由推报高校团委在资格认定3处盖章确认。
7. 每所学校参加专项赛的作品数量不设限制，但同一作品不得同时参加第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛其他赛道的评比。
8. 填报结束后，申报者需从系统导出PDF版申报表，按表格要求完成签字盖章，并将盖章文件扫描后上传到系统进行审核。