


## 中山大学计算机学院 2024 年夏令营活动申请表

姓 名	王文	性 别	男	出生年月	2002.9.11	
民 族	汉族	政治面貌	共青团员	报考意向导师	李冠彬	
身份证号码	430422200209119018			学 号	21301106	
本科院校	北京交通大学		本科院系	软件学院		
本科专业	软件工程		家庭地址	湖南省长沙市长沙县泉塘街道橄榄城		
移动电话	13808437449		电子邮箱	wangwen.great@gmail.com		
是否已获得所在本科学校推荐免试生资格				<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 暂未确定		
<p>申请人个人陈述: (限 600 字以内) (请介绍你的学术背景、曾参与过的科研工作、科研学术兴趣、下一阶段的学习和研究计划、其它特长、职业发展目标以及你认为对于申请有参考价值的内容)</p> <p>我是北京交通大学软件学院 2021 级本科生王文, 我目前专业排名 4/173, 均分为 90.8/100, 可以获得推免资格。</p> <p>在数学方面, 我在多门数学课程中接近满分通过了课内测试。同时, 我荣获了全国大学生数学竞赛非数学专业组的一等奖。在编程能力方面, 我在 CCF CSP 考试中取得了 340 分 (累计排名前 1.98%)。此外, 我在蓝桥杯比赛中获得了省二等奖等。</p> <p>同时在科研方面, 从我在中国科学院自动化研究所多模态人工智能国家重点实验室参与科研项目——基于视觉语言指导的局部图像质量评估算法研究。现有的大部分的 Image Quality Assessment(IQA)工作都是基于全局图片进行打分, 缺乏针对图中局部物体进行打分, 对此我们提出了多模态模型 Seagull 和多模态 IQA 数据集 Seagull-345w。期间, 我与组内师兄合作撰写了一篇科研论文, 计划投稿至 CVPR2025。完成大创——“基于 Transformer 和伪标签选择的深度标签传播算法”, 设计了 VILP 框架, 特征嵌入模块使用基于 Transformer 的 ViT, 同时在标签传播结束后增加伪标签选择模块以提高伪标签的质量, 被评为北京市级大学生创新创业项目。</p> <p>在这些科研经历中, 通过文献阅读、团队讨论及学习编程实践, 也为我在未来的项目研究中奠定了坚实基础, 这也激发了我对人工智能领域的浓厚兴趣, 期望在研究生阶段能在这个领域进一步深化探索。</p>						

<p><b>奖励与荣誉: (不超过 3 项, 需附获奖证明材料)</b></p> <p>(按: 时间 (年), 获得奖励与荣誉.)</p> <p>1、2023 年 第十四届全国大学生数学竞赛一等奖</p> <p>2、2023 年 第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛北京赛区 C/C++程序设计大学 A 组二等奖;</p> <p>3、2023 年 荣获思源时代奖学金;</p>
<p><b>已取得的科研成果: (300 字以内) (需附论文、专利等相关证明材料)</b></p> <p>(按: 时间 (年), 所获科研学术成果或发表论文 (出版物) 名称及发表刊物, 作者排序.)</p> <p>1、无</p> <p>2、</p> <p>3、</p>
<p><del>本科成绩及排名: (已经在报名系统里提交了学院教务部门公示的成绩单及排名证明)</del></p> <p>成绩截止至 2024 年第 5 学期, 申请人绩点为 3.84, (4 分制)</p> <p>本科所在专业 (年级) 总人数: 173      本科所在年级专业 (排名): 4      在前 2.3 % 以内</p>
<p><b>外语成绩: (已经在报名系统里提交了大学英语四、六级成绩, 或其他体现英语水平如 TOEFL/GRE/GMAT 等证明)</b></p> <p>CET4 成绩: 507      CET6 成绩: 512</p> <p>其他英语成绩:</p>
<p><b>申请人承诺:</b></p> <p>本人保证以上信息的真实性和准确性, 若所提交信息不真实或不准确, 本人同意中山大学计算机学院拒绝本人申请或取消本人资格。本人自愿参加中山大学计算机学院夏令营活动, 并遵守中山大学校园管理相关规定和相关守则。</p> <p>申请人签名: 政</p> <p>2024 年 6 月 24 日</p>