


上海交通大学电子信息与电气工程学院
2025 级优秀生源选拔活动申请表（直硕）

申请报名院系：电院软件学院系

| | | | | |
|--|---|-------------|-------------------------|---|
| 姓名 | 王文 | 出生年月 | 2002.9.11 |  |
| 性别 | 男 | 政治面貌 | 共青团员 | |
| 民族 | 汉族 | 身份证号 | 430422200209119018 | |
| 联系电话 | 13808437449 | E-mail 地址 | wangwen.great@gmail.com | |
| 外语水平 | CET6:512 | | | |
| 学校院系 | 软件学院 | 本科专业 | 软件工程 | |
| 入学年月 | 2021.9 | 本专业排名/本专业人数 | 173 | |
| 申请专业 | 计算机科学与技术 | 申请方向 | 软件工程 | |
| 奖励 | 获奖名称 | | 排名 | 获奖时间 |
| | 第十四届全国大学生数学竞赛（非数学类） | | 一等奖 | 2023.1 |
| | 美国大学生数学建模竞赛 | | H 奖 | 2024.1 |
| | 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 | 2023.4.23 |
| | 第十七届全国大学生软件创新大赛华北区域赛 | | 华北赛区二等奖 | 2024.4 |
| | 思源时代奖学金 | | 1 | 2023.12.4 |
| | 巴州永辉奖学金 | | 1 | 2022.12.7 |
| | 校三好学生 | | 1 | 2022.12.7 |
| | 校三好学生 | | 1 | 2023.12.4 |
| | 二等学习优秀奖学金 | | 1 | 2022.12.7 |
| 一等学习优秀奖学金 | | 1 | 2023.12.4 | |
| 科研兴趣与职业发展目标： 科研兴趣： 通过实习时的大量文献阅读、团队讨论及深度学习编程实践，激发了我对人工智能领域的浓厚兴趣，尤其是计算机视觉以及多模态领域，期望在研究生阶段能在这个领域进一步深化探索。 目标： 1. 扎实掌握专业知识：我计划加深对数学和算法的理解，并提升我的英语水平，为日后的研究打下坚实的基础。 2. 积极参与学术活动：我希望通过参加学术竞赛和交流会，与同行进行思想交流，提升我的研究能力和团队协作技巧。我也计划广泛阅读顶尖会议和期刊的论文，以紧跟我的研究领域的最新动态。 3. 增强实践能力：我将努力将所学知识应用于代码实践，通过实际操作验证理论的有效性并加深理解。 | | | | |

参加科研工作、社会实践活动情况：

科研工作：

1. 从 2024 年 1 月至 5 月，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。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。
2. 从 2023 年 2 月至 2024 年 4 月，在与本院老师完成大创——基于 Transformer 和伪标签选择的深度标签传播算法，并评为北京市级大学生创新创业项目。

社会实践活动：2022 年，我担任湖湘基层服务实践小组的团长，代表北京交通大学走访乡村医生，了解乡村医保和医疗情况；同时我们参与免费为留守儿童提供教育知识以及安全知识，开展了阅读大蓬车乡村阅读推广活动，与当地小朋友一起读绘本、玩游戏以及讲故事等。

发表论文或其他科研成果情况：无

申请人承诺

以上所填写内容属实，并愿就所填报信息承担一切责任。本人自愿申请参加上海交通大学“2025 级优秀生源选拔活动”，并遵守上海交通大学相关管理规定和守则。

本人签字：王义

2024 年 6 月 6 日

注：申请表内容与系统所填内容一致，填写后申请人签名！