中国人民大学高领人工智能学院 2024 年暑期研学营申请表

| 姓名 王文 出生日期 2002.9.11 性別 男 政治面貌 共青団员 民族 汉族 身份证号 4304222002091 低系电话 13808437449 手机 13808437449 E-mail wangwen.great@gm ail.com 外语语种 类语 是否通过英语六级 是 | | | | | -1 | | | |
|--|-------------------|------------------------------------|--------------------|---------|-----------------|-------------|------------|--|
| 民族 汉族 身份证号 4304222002091 19018 本人通讯地址及邮政编码 北京市海淀区北下美街道北京交通大学 联系电话 13808437449 手机 13808437449 E-mail wangwen.great@gm ail.com 外语语种 英语 是否通过英语六级 是 六级成绩 512 CSP 成绩 340 (CCF 计算机软件能力认证.简称 CCF CSP 认证) 本科学校 北京交通大学 院系 软件学院 是否 985 院校 是()否() 是否 211 院校 是()否() 本科学习专业 软件工程 本科人学年月 2021.9 本科毕业年月 2025.7 申请人所学专业的同年级总人数 173 本专业年级排 名 4 申请人本科前五学期平均学分绩 90.8 学分绩满分 100 以下为申请直博生填写 意向导师 第一排荐人姓名及职称 第二推荐人姓名及取称称 次局名称及排名 年月 | 姓 名 | 王文 | Ļ | 出生日期 | 2002.9.11 | | | |
| IC 族 汉族 身份证号 19018 本人通讯地址及邮政编码 北京市海淀区北下关街道北京交通大学 联系电话 13808437449 手 机 13808437449 E-mail wangwen.great@gm ail.com 外语语种 英语 是否通过英语六级 是 六级成绩 512 CSP 成绩 340 (CCF 计算机软件能力认证. 简称 CCF CSP 认证) 本科学校 北京交通大学 院系 软件学院 是否 985 院校 是()否() 是否 211 院校 是()否() 本科学习专业 软件工程 本科人学年月 2021.9 本科毕业年月 2025.7 申请人所学专业的同年级总人数 173 本专业年级排 名 4 申请人本科前五学期平均学分绩 90.8 学分绩满分 100 以下为申请直博生填写 意向导师 是否申请直博生 意向导师 第一排荐人姓名及取 称 第二推荐人姓名及取 称 次励名称及排名 年月 | 性别 | 男 | Į | | 共青团员 | į | | |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | 民族 | 汉族 | j | 身份证号 | | 091 | | |
| E-mail wangwen.great@gm ail.com 外语语种 英语 是否通过英语六级 是 六级成绩 512 CSP 成绩 340 (CCF 计算机软件能力认证, 简称 CCF CSP 认证) 本科学校 北京交通大学 院系 软件学院 是否 985 院校 是()否 () 是否 211 院校 是()否 () 本科学习专业 软件工程 本科人学年月 2021.9 本科毕业年月 2025.7 申请人所学专业的同年级总人数 173 本专业年级排 名 4 申请人本科前五学期平均学分绩 90.8 学分绩满分 100 以下为申请直博生填写 意向导师 意向导师 第一排荐人姓名及职 条 第二排荐人姓名及职 条 新名标及排名 年月 何时获得何种奖励 次励名称及排名 年月 | | 北京市海淀区北下关街道北京交通大学 | | | | | | |
| B-mail ail.com | 联系电话 | 13808437449 | | 手 机 | 戶 机 13808437449 | | | |
| CSP 成绩 340 (CCF 计算机软件能力认证, 简称 CCF CSP 认证) 本科学校 北京交通大学 院系 软件学院 是否 985 院校 是()否 () 是否 211 院校 是()否 () 本科学习专业 软件工程 本科人学年月 2021.9 本科毕业年月 2025.7 申请人所学专业的同年级总人数 173 本专业年级排名 4 申请人本科前五学期平均学分绩 90.8 学分绩满分 100 以下为申请直博生填写 意向导师 意向导师 是否申请直博生 意向导师 年月 何时获得何种奖励 奖励名称及排名 年月 | E-mail | | 外语语种 | | 英语 | | | |
| 本科学校 北京交通大学 院系 软件学院 是否 985 院校 是()否 () 是否 211 院校 是()否 () 本科学习专业 软件工程 本科人学年月 2021.9 本科毕业年月 2025.7 申请人所学专业的同年级总人数 173 本专业年级排 名 4 申请人本科前五学期平均学分绩 90.8 学分绩満分 100 以下为申请直博生 意向导师 第一推荐人姓名及职 称 第二推荐人姓名及职 称 (何时获得何种奖励 次別名称及排名 年月 | 是否通过英语六级 | 是 | Ī | 六级成绩 | 512 | | | |
| 院系 | CSP 成绩 | 340 (CCF 计算机软件能力认证, 简称 CCF CSP 认证) | | | | | | |
| 是否 985 院校 是()否 () 是否 211 院校 是()否 () 本科学习专业 软件工程 | 本科学校 | 北京交通大学 | | | | | | |
| 本科学习专业 软件工程 本科人学年月 2021.9 本科毕业年月 2025.7 申请人所学专业的同年级总人数 173 本专业年级排名 4 申请人本科前五学期平均学分绩 90.8 学分绩满分 100 以下为申请直博生填写 意向导师 第一推荐人姓名及职称 京工推荐人姓名及职称 李励名称及排名 年月 | 院系 | 软件学院 | | | | | | |
| 本科入学年月 2021.9 本科毕业年月 2025.7 申请人所学专业的同年级总人数 173 本专业年级排 名 4 申请人本科前五学期平均学分绩 90.8 学分绩满分 100 以下为申请直博生填写 是否申请直博生 意向导师 第一推荐人姓名及职称 ** 你 实励名称及排名 年月 | 是否 985 院校 | 是()否 () | ()否 () 是否 211 院村 | | | 校 是()否 () | | |
| 申请人所学专业的同年级总人数 173 本专业年级排名 4 申请人本科前五学期平均学分绩 90.8 学分绩满分 100 以下为申请直博生填写 意向导师 第一推荐人姓名及职称 家 等 年月 何时获得何种奖励 次励名称及排名 年月 | 本科学习专业 | 软件工程 | | | | | | |
| 申请人所学专业的同年级总人数 173 名 申请人本科前五学期平均学分绩 90.8 学分绩满分 100 以下为申请直博生填写 是否申请直博生 意向导师 第一推荐人姓名及职称 家 第二推荐人姓名及职称 次励名称及排名 年月 | 本科入学年月 | 2021.9 | 本和 | 斗毕业年月 | 2025.7 | | 25.7 | |
| 以下为申请直博生填写 是否申请直博生 意向导师 第一推荐人姓名及职称 称 第二推荐人姓名及职称 奖励名称及排名 何时获得何种奖励 2 | 申请人所学专业的 | 同年级总人数 | 173 | | 1 | | | |
| 是否申请直博生 | 申请人本科前五学 | 期平均学分绩 | 90.8 | | 学分绩满久 | 分 | 100 | |
| 第一推荐人姓名及职 称 第二推荐人姓名及职 称 | 以下为申请直博生填写 | | | | | | | |
| 称 次 第二推荐人姓名及职称 次 本 次 中日 年月 | 是否申请直博生 | | | 意向- | 5导师 | | | |
| 森 奖励名称及排名 年月 何时获得何种奖励 年月 | | | | | | | | |
| 何时获得何种奖励 | | | | | | | | |
| | 何时莽得何 <u>种</u> 岁岛 | 奖励名称及排名 | | | | | 年月 | |
| | 1.1414以14113人1 | 第十四届全国大学生数学竞赛一等奖 | | | | | 2023/01/15 | |

| 第十七届全国大学 | 生软件创新大赛华北区域赛二等奖 | 2024/04/24 |
|----------|--------------------------------|------------|
| | 锅软件和信息技术专业人才大赛北 设计大学 A 组二等奖 | 2023/04/23 |
| 巴州永辉奖学金 | | 2022/12/7 |
| 一等学习奖学金 | | 2023/12/4 |
| 思源时代奖学金 | | 2023/12/4 |
| 校三好学生 | | 2023/12/4 |

参加科研工作、社会实践活动情况: (最多列举三项)

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,我当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;

发表论文或其他研究成果情况: (最多列举三项)

无

简短自述 (不超过 500 字):

尊敬的老师.

您好!我是王文,来自北京交通大学软件学院。在百忙之中抽时间审阅我的申请,我表示 衷心的感谢。对贵院的科研氛围和学习环境充满敬意,我希望通过参加夏令营深入了解和学习。

在本科学习期间,我表现优异,前五个学期平均成绩 90.8,年级排名第 4/173。在数学和计算机科学的基础课程中,我均取得了优秀成绩,例如微积分(B) 100 分,数据结构 90 分。此外,我在全国大学生数学竞赛中获得一等奖,展现了我的学术潜力和解决复杂问题的能力。

自学和编程能力方面,我积极参与科研和竞赛活动,如 CCF CSP 考核得 340 分,蓝桥杯省赛 C++A 组获二等奖。此外,我在中国科学院自动化研究所参与了基于视觉语言的图像质量评估算法研究,与组内师兄合作撰写了一篇计划投稿至 CVPR2025 的论文。

我的未来规划明确,旨在提升专业知识和实践能力。我计划加深对数学和算法的理解,并提升英语水平。同时,我希望通过参加学术竞赛和交流会,与同行交流,增强研究和团队协作技巧。我对将理论应用于实践并通过编程实践深化理解抱有极大热情。

我对未来充满期待, 热爱科研的氛围, 希望能在贵院继续深造。

学院推荐意见:

教务签字(签章):

学院公章:

日期: