中山大学人工智能学院2024年全国优秀大学生夏令营申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名：王士雨 | | 性别：男 | | | 民族：汉族 | | | 政治面貌：团员 | | 贴照  片处 |
| 身份证号：130430200408092136 | | | | | 出生日期：2004-08-09 | | | | |
| 通讯地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区南通大街145号哈尔滨工程大学 | | | | | | | | | |
| 本科学校：哈尔滨工程大学 | | | 院系：数学科学学院 | | | 专业：数学与应用数学 | | | |
| 入学时间：2021-09 | | | 微信号：Xingchenmu---Mu | | | | | | |
| 联系电话：15631433130 | | | E-mail：3200157104@qq.com | | | | | | |
| 意向报读学科方向 | | | 人工智能 | | | | | | | |
| **英语成绩** | | 四级/六级成绩 | | **CET4：582**  **CET6: 466** | | | | | 雅思等其他成绩 |  |
| **是否可获得所在学校推荐免试生资格** | | | | | | | ☑是 □否 □暂未确定 | | | |
| 首先非常感谢您在百忙之中抽出时间来审阅我的个人陈述。我叫王士雨，是哈尔滨工程大学的2021级本科生。我的平均成绩为89.5/100，专业排名为5/96，为前5.2%，四级582分，六级466分。  另外，我积极参加竞赛，取得的国家级奖项有美国大学生数学建模竞赛Honorable mention、全国大学生数学建模竞赛国家一等奖；省级奖项有东北大学生数学建模联赛省一等奖，全国大学生数学竞赛省三等奖。  然后，我对NLP领域以及知识图谱领域有着浓厚的科研兴趣，我自学了NLP领域的几种神经网络：序列模型（RNN、LSTM）、Transformer以及Mamba模型并进行研究复现。对于知识图谱领域，我也是自学相关知识，对该领域有个大概了解另外，我还学习了AAAMLP，掌握了处理实际项目的技巧。  最后，我陈述我的研究生计划：第一步夯实基础、提高编程能力以及科研素养；第二步研读并复现代表性论文，掌握研究方向核心技术，紧跟导师；第三步集中精力在论文上，设计新颖模型或者算法，发表论文。 | | | | | | | | | | |
| **科研成果（限填5项，按重要程度排序，需附证明材料）：**  1、  2、  3、  4、  5、 | | | | | | | | | | |
| **获奖情况（限填5项，按重要程度排序，需附证明材料）：**  1、2022-11，高教社杯全国大学生数学建模竞赛国家一等奖  2、2023-5，美国大学生数学建模竞赛Honorable Mention  3、2023-9，东北三省数学建模联赛省一等奖  4、2023-1，全国大学生数学竞赛省三等奖 | | | | | | | | | | |
| **申请人成绩绩点排名证明** | | | | | | | | | | |
| 申请人专业绩点为 89.5 ，所在专业同年级人数为 96 人，该生排第 5 名（成绩截止至第 5 学期）  教务处或院系负责人签名： 年 月 日  教务处或院系盖章 | | | | | | | | | | |
| 所在院系审核意见 | 负责人签名（单位公章）： 年 月 日 | | | | | | | | | |
| “我保证提交的申请表和其它全部申请材料的真实性。如果发现我提交的信息不真实，中山大学人工智能学院有权取消给我的夏令营资格。”  如果申请人同意如上的声明，请在此处签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | |