**计算机学院2022年硕士研究生复试考生个人简历**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考生姓名** | **常文瀚** | **考生编号** | **104912220304679** | **（1寸彩色登记照）** |
| **联系电话** | **13672173424** | **QQ** | **1378704731** |
| **电子邮箱** | **changwh530@gmail.com** | | |
| **报考专业** | **电子信息** | | |
| **本科就读学校** | **中国地质大学（武汉）** | **本科就读专业** | **计算机科学与技术** |
| **学分绩点** | **3.15** | **学分专业排名** | **92/144** |
| **学习经历**  **(仅填写大专院校阶段)** | **2018年9月至今，就读于中国地质大学（武汉）计算机学院计算机科学与技术专业** | | | |
| **工作经历** | **无** | | | |
| **科研经历** | **1. 于 2019 年2020年参加中国地质大学计算机学院科研立项活动，研究课题为“基于联邦学习的隐私保护”，并与负责导师及研究生合作在 International Conference on Network and System Security 发表会议论文，期间主要负责进行实验与结果的汇总，并与研究生共同进行对结果的分析。**  **2. 于 2020 年参加省级大学生创新创业项目，项目名称为“基于广义随机 Petri 网的重大传染病疫情传播演化模型研究”，期间主要负责实验模型的确定、实验原始数据的收集与预处理、对实验结果的分析。**  **3. 自 2020 年至今参与第十二期校级“英才工程—科学家计划”，项目名称为“基于联邦学习的模型攻击与防护”，本人主要负责实验资料的搜索以及实验结果的分析。（该计划全校仅10队入选）**  **4. 于 2018 年、2019 年、2020 年参加我校计算机学院院英才工程的申报，并完成了个人对计算机软件开发、人工智能于机器学习的初步学习，结题后，将知识应用到了课程学习中。**  **5. 于2021年中旬完成了第二篇论文的实验，目前论文正在审核当中。**  **6. 目前正在与我院博士生合作文章，协助研究生进行文章的实验环节。** | | | |

**支撑材料上传清单**

|  |  |
| --- | --- |
| **材料种类** | **材料具体名称** |
| **一、大学成绩** | 本科成绩单 |
| **二、外语等级证书** | 大学英语等级证书（四级/六级） |
| **三、计算机类水平证书** | 无 |
| **四、科研成果类** | Model Poisoning Defense on Federated Learning: A Validation Based Approach--International Conference on Network and System Security -NSS2020-page: 207-223-Author: Wang Y, Zhu T, Chang W, et al |
| 软著《基于ARTMA模型的新冠肺炎疫情预测模拟仿真软件V1.0》 |
| **五、科技竞赛获奖**  **（校级及以上）** | 中国地质大学（武汉）第31届科技论文报告会三等奖 |
| **六、参加社会实践（含学生工作、社团活动、志愿服务等）以及获得的校级及以上荣誉** | 2018届计算机学院学生会文艺部干事 |
| **七、其他** | 本科生科研立项项目书 |

**说明：以上个人简历+支撑材料（按清单顺序）请合成一个PDF格式上传。**

**本人承诺所填信息及上传的证明材料真实有效，若有不实，将被取消录取资格。**

****

**考生本人签名：**

**2022年 3 月 21 日**