

中国地质大学（武汉）“本-硕-博”贯通培养计划资格申请表

姓 名	常文瀚	性 别	男	身份证号	120109200005306516	
本科学号	20181001095	本科学院	计算机学院	本科专业	计算机科学与技术	
学分绩点	2.99	班级排名/总人数	/	四六级成绩	六级-498	
联系电话		13672173424		电子信箱	Chang_Wh@foxmail.com	
申请就读招生单位	计算机学院		申请专业代码及名称	085400-电子信息		意向导师
科研实践经历			<p>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。</p> <p>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，目前项目已通过中期答辩，团队正着手进行结题工作。</p> <p>3、自2020年末至今，和我院导师及研究生合作进行对会议论文的扩展，主要负责进行实验、实验结果的对比、和合作的研究生进行对算法性能的研讨与分析，目前未确定新文章的发表处。</p> <p>4、于2020年通过了华为云绿盟大赛-ModelArts实现智能花卉识别微认证，并获得了华为云微认证证书。</p> <p>5、于2018年、2019年、2020年参加我院英才工程的申报，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。</p>			
公开发表的论文、出版物或原创性成果			Wang Y, Zhu T, Chang W , et al. Model Poisoning Defense on Federated Learning: A Validation Based Approach[C]//International Conference on Network and System Security. Springer, Cham, 2020: 207-223.			
何时何地获得何种奖励或荣誉			<p>1、于2018年获得班级优秀共青团员称号。</p> <p>2、于2019年参加中国地质大学129合唱比赛，获得第二名。</p> <p>3、于2019年参加我校运动会团体飞镖项目，获得校级团体第二名。</p> <p>4、于2019年参加我校短剧大赛，获得第二名。</p> <p>5、于2020年参加我院科技论文报告会，并获得三等奖。</p> <p>6、于2020年疫情期间参加我院志愿者组织，为福建省医疗队子女进行学业辅导</p> <p>7、于2020年通过了华为云绿盟大赛-ModelArts实现智能花卉识别微认证，并获得了华为云微认证证书</p> <p>8、于2018、2019、2020学年申请与软件开发、人工智能相关的个人英才工程，均顺利结题。</p>			
导师意见			<p>该生有做研究的动力和天赋，同意加入本人研究小组</p> <p style="text-align: right;">  签字：朱天清 2021年 3 月 14 日 </p>			

二级招生单位意见	签字（盖章）： 年 月 日
备注	申请人承诺： 1. 本人已仔细阅读“本-硕-博”相关文件和通知，并遵守相关管理规定。 2. 本人承诺所填个人所有信息属实。 3. 如本人所填情况与事实不符或有违反相关文件要求的行为，同意研究生院按规定处理。 <div>申请人签字（手写）常文瀚</div> <div>2021年 3 月 14 日</div>