## 中国地质大学(武汉)"本-硕-博"贯通培养计划资格申请表

			1		Г			
姓	名	常文瀚	性别	男	身份证号	12010920000	5306516	
本科	学号	2018100 1095	本科学院	计算机学 院	本科专业	计算机科学	与技术	9.00
学分	·绩点	2. 99	班级排名 /总人数	/	四六级成绩	六级-49	98	
联系电话		13672173424		电子信箱	Chang_Wh@foxmail.com		TAKE	
	申请就读 计算机		申请专业 几学院 代码及名 称		085400-	085400-电子信息		朱天清
科研实践经历			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,目前项目已通过中期答辩,团队正着手进行结题工作。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。 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。 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。					
公开发表的论文、 出版物或原创性成 果			Wang Y, Zhu T, <b>Chang W</b> , 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			1、于2018年获得班级优秀共青团员称号。 2、于2019年参加中国地质大学129合唱比赛,获得第二名。 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。 4、于2019年参加我校短剧大赛,获得第二名。 5、于2020年参加我院科技论文报告会,并获得三等奖。 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 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 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。					
导师意见			该生有做研究的动力和天赋,同意加入本人研究小组 签字: 2021年 3 月 14 日					

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。  申请人签字(手写)  中请人签字(手写)  2021年 3 月 14 日