中国地质大学(武汉)2021 年研招校园

开放日活动申请表

申请人基况	姓 名	常文瀚						男	申请人 免冠近照	
	身份证号	120109200005306516							Ame	
	所在学校	中国地质大学(武汉)(计算机学院)								
	学校类别	□985 学校 □211 学校 □其他							38	
	所在院系 及专业	计算机科学与技术							6 = 1	
	专业类别	□国家重点学科 □省级重点学科 □其它							and an	
	外语水平	CET4_525	_分							
	通讯地址				岭街道未来三路锦 产未来城校区 邮织			430070		
	电子邮箱	chang_wh@	@foxmai	1. com			联系 电话	固话: 手机:	无 13672173424	
申请院系	计算机学院	ř l	请 电子信息 业				意向导(可暂	导师 *		
主要学习和兼	学习起止时间		学	学习或工作单位名称				担任职务		
	2015年9月1日-		天津市滨海新区大港油田			团支书				
	2018年7月1日 2018年9月2日至今		实验中学							
职经历										
	时间	时间			奖励原因				奖励名称	
何地何就种或			质大学(武 算机学院 班		获得优秀共青团员称号		弥号 耳	班级优秀共青团员		
	2019-12-0			(武	获奖			中国地质大学 129 合唱比赛校 级二等奖		
	2019-12-0	1 中国地 汉)	质大学	(武	获奖		3	短剧大赛 <u></u>	第二名	
	2020-09-3	, , , -	质大学 :算机学		获奖		₹	斗技论文:	报告会二等奖	
	2020-05-3	0 华为云			考核通过			华为云绿盟大赛-ModelArts 实现智能花卉识别微认证		

(发表的论文、出版物或其他能体现自身学术水平的工作成果)

- 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,目前项目已结题,本人以第一作者身份与团队申请软著,目前仍在审核中。

参加的 科研工 作及学 术成果

- 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,目前实验阶段已经结束但未确定新文章的发表处。
- 4、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",主要负责实验资料的搜索以及实验结果的分析。
- 5、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。
- 6、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。
- 7、于2021年入选中国地质大学(武汉)"本-硕-博"贯通培养高水平人才计划。

其他对 申 有参值 价情况

- (1) 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.
- (2) 软著《基于 ARIMA 模型的新冠肺炎疫情预测模拟仿真软件》

(请用大约 800 字介绍你的学术背景,以及攻读研究生阶段的研究方向、学习计划、就业目标等)(可另附页)

一、个人简介

本人现就读于中国地质大学计算机学院,计算机科学与技术专业。在努力学习专业课程的基础上,本人努力践行学以致用:参加了本校科研立项、大学生创新创业项目、校级英才工程科学家计划等科研实践活动,并三次参加了院级英才工程,均成功结题,在进行科研实践活动的工程中本人也运用相关专业知识,不断思考工作优化方法。到目前为止,已于本科期间在International Conference on Network and System Security发表论文一篇,并以第一作者申请了软件著作《基于ARIMA模型的新冠肺炎疫情预测模拟仿真软件》

个人 陈述

本科期间参加一系列科研项目的经历,让我越来越感受到计算机专业,尤其是信息安全领域的魅力,希望能在以后的学习生涯中与之相伴,为此我也一直有意识地朝这个方向努力。首先,我通过各种渠道进行自学,包括阅读不同信息安全领域会议的论文、关注和信息安全领域相关的公众号;其次,积极参加实践,将相关知识通过代码实现出来。

二、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,目前项目已结题,本人以第一作者身份与团队申请软著《基于 ARIMA 模型的新冠肺炎疫情预测模拟仿真软件》, 目前仍在审核中。
- 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,目前实验阶段已经结 束但未确定新文章的发表处。

三、校园生活

本人自 2018 年 9 月至 2019 年七月曾担任中国地质大学(武汉)计算机学院学生会干事,期 间曾参与组织过本学院的迎新晚会、校运动会等大型活动,充分锻炼了个人组织能力以及沟 通能力,获得了老师和同学们的称赞。

在紧张的学习与科研生活中,我也没有忘记积极参加体育与文艺活动,在2019年中国地质大 学校运会中获得了团体飞镖二等奖,在129合唱大赛和短剧大赛中均获得了二等奖,其中短 剧大赛还斩获了最佳人气奖。

四、申请理由与研究生规划

1、申请理由

从大一第一次踏入中国地质大学的大门,我便感受到了浓厚的学术氛围以及身边同学们对知 识的求知欲,在与老师同学的交流中,我找到了自己感兴趣的研究方向,逐步迈入了计算机 专业科学研究的殿堂,此后产生了非常浓厚的科研兴趣和科研热情。在参与了为期近一年半 的科研项目中,我收获了丰富的科研经验和科研成果,更重要的是我对自身的科研能力有了 更大的自信,因此希望继续在中国地质大学深造,进行更多的科学研究。

2、研究生规划

因本人已入选中国地质大学"本硕博"贯通培养高水平人才计划,所以希望在考入中国地质 大学获得硕士研究生学习资格后在两年内打好进行科学研究的基础,将研究方向需要掌握的 基础知识牢牢掌握,为之后的研究生活做好准备。参考目前本人获得的成果与花费的时间, 本人希望在硕士研究生培养期间能够有两到三篇论文发表,以达到科研训练的目的。

是否有推	E免到中国地质大学(武汉)直接攻博的意愿	
是否有推	E免或报考中国地质大学(武汉)硕士研究生的意愿	是
	申请人所在专业同年级人数为_150_人,	

申请人 所在高 校院系 推荐意 见

攻生排第<u>109</u>名(成绩截止全第<u></u>学期)

推荐意见:

院系负责人签章:

月 \mathbb{H} 我保证提交的申请表及全部申请材料真实、准确,若有任何弄虚作假行为,我愿意被取 消入营资格并承担相应责任。 特此声明。 申请人签名: 年月日

注:入选营员在开营时必须提交此申请表和所有申请材料原件,原件须与报名网站提交的内容一致,否则取消其入营资格。