汪正徽 汉	出生年月 性 别	1999. 4	
	性 却		- Control of the Cont
2 614 2 . 2 .		男	
安徽安庆	政治面貌	共青团员	
电子商务及法律	就读院校	北京邮电大学	( <u>*</u> )
本科 (在读)	联系电话	18055627612	
3. 62	排名	17/178	
个 *本科大四在读,前三年智育成绩排名:17/178,保研至北邮人工智能学院			
人 *英语:大二参加大学英语六级考试,成绩: 572			
简 *计算机: 计算机专业课较全面, 有高级网络编程课程(大三课程), 大二 Java 程序设计得分: 95; 大一 C 语言程序设计: 91; PAT 乙级考试 99 分 (满分 100 分, 排名第 35/1395 名)			
个人主页: www. zhenghui. tech			
*数学:数学能力突出,获得过诸多数学竞赛奖项。大学期间高等数学:97; 线性代数:96,概率论、离散数学、工程数学等所有数学科目均分为:93.7			
*2019.8:参加 MIT 机器学习方向 Summer Program *2019.9~2020.5:参与两个"双创"项目,分别获评市级、国家级项目(主要负责:车牌识别、局域网内的视频流传输、小程序制作等) *2020.6~2020.8:北邮网络与交换技术国家重点实验室实习,主要内容:基于深度学习,自主构建神经网络库分类图像、LSTM 分类 agnews 数据集等 *2020.8~至今:个人主页的更新维护工作			
*2020.11~2021.1:北京好赞移动科技有限公司算法组实习,参与球鞋的 AI 鉴定工作,负责数据预处理、简易数据平台搭建、目标检测,OCR 模型制作			
Advanced Network Programming(高级网络编程)			
Internet Protocol (互联网协议)			
2018. 10 入选北京邮电大学 17 级叶培大实验班			
2018. 12 全国大学生数学竞赛三等奖			
成绩优异,对数学	本人性格热情开朗、待人真诚,善于沟通,应变能力较强。 成绩优异,对数学与计算机专业兴趣浓厚。 为人诚实大方,热情开朗。肯吃苦,有很好的协作能力和较强的团队意识。		
	电子商务及法律 本科(在读) 3.62 *本科大四在读, *英语:大二参加大 *计算机:计算机等 程序设计得分:95 100分,排名第35 个人主页:www.zh *数学:数学能力等 线性代数:96,概 *2019.8:参加MI *2019.9~2020.5:要负责:车牌识别 *2020.6~2020.8:于深度学习,自主 *2020.11~2021.1:鉴定工作,负责数 Advanced Network Internet Protoco Data Structure ( 2018.6 北京邮电 2018.9 北京邮电 2018.10 入选北京 **基本人性格热情开朗 成绩优异,对数学	电子商务及法律 就读院校 本科(在读) 联系电话 3.62 排名 *本科大四在读,前三年智育成经 *英语:大二参加大学英语六级考 *计算机:计算机专业课较全面,程序设计得分:95;大一C语言 100分,排名第 35/1395 名) 个人主页:www.zhenghui.tech *数学:数学能力突出,获得过该性代数:96,概率论、离散数 *2019.8:参加 MIT 机器学习方 *2019.9~2020.5:参与两个"双要负责:车牌识别、局域网内的 *2020.6~2020.8:北邮网络与交于深度学习,自主构建神经网络 *2020.8~至今:个人主页的更新 *2020.11~2021.1:北京好赞移逐 鉴定工作,负责数据预处理、简 Advanced Network Programming Internet Protocol (互联网协订 Data Structure (数据结构) 2018.6 北京邮电大学数学竞赛 2018.9 北京邮电大学数学竞赛 2018.10 入选北京邮电大学方等 2018.12 全国大学生数学竞赛 本人性格热情开朗、待人真诚,成绩优异,对数学与计算机专业	电子商务及法律 就读院校 北京邮电大学 本科 (在读) 联系电话 18055627612 3.62 排名 17/178 *本科大四在读,前三年智育成绩排名: 17/178,保证*英语:大二参加大学英语六级考试,成绩: 572 *计算机: 计算机专业课较全面,有高级网络编程课程程序设计得分: 95; 大一 C 语言程序设计: 91; PAT 2 100 分,排名第 35/1395 名) 个人主页: www. zhenghui. tech *数学: 数学能力突出,获得过诸多数学竞赛奖项。 发线性代数: 96, 概率论、离散数学、工程数学等所有: *2019. 8: 参加 MIT 机器学习方向 Summer Program *2019. 9~2020. 5: 参与两个"双创"项目,分别获评要负责: 车牌识别、局域网内的视频流传输、小程序*2020. 6~2020. 8: 北邮网络与交换技术国家重点实验于深度学习,自主构建神经网络库分类图像、LSTM分*2020. 8~至今: 个人主页的更新维护工作 *2020. 11~2021. 1: 北京好赞移动科技有限公司算法经鉴定工作,负责数据预处理、简易数据平台搭建、目Advanced Network Programming(高级网络编程)Internet Protocol(互联网协议)Data Structure(数据结构) 2018. 6 北京邮电大学数学竞赛三等奖 2018. 9 北京邮电大学校级三好学生 2018. 10 入选北京邮电大学 17 级叶培大实验班2018. 12 全国大学生数学竞赛三等奖 本人性格热情开朗、待人真诚,善于沟通,应变能力成绩优异,对数学与计算机专业兴趣浓厚。