

李斌

年龄：男 性别：男

邮箱：anseek@pku.edu.cn 手机：+86 17853141711



教育背景

硕士：北京大学	软件与微电子学院	计算机技术	2019.09-2022.07
<ul style="list-style-type: none">GPA: 3.32/4 专业排名: 39/104荣誉：北京大学三好学生 北京大学“挑战杯”三等奖核心课程：操作系统 算法设计 互联网应用开发 云计算与应用 虚拟化技术与安全 虚拟现实			
本科：山东大学	数学学院	计算数学	2015.09-2019.07
<ul style="list-style-type: none">GPA: 4.57/5.0 专业绩点排名: 1/28 专业综合排名: 1/28荣誉：国家奖学金 一等奖学金 山东大学三好学生 山东大学优秀学生干部核心课程：数学分析 高等代数 常微分方程 偏微分方程 概率论 数理统计 复变函数 实变函数 泛函分析			

实习创业

山东高等技术研究院	AMS数据中心工程师	2021.07-现在
<ul style="list-style-type: none">日常维护AMS数据中心存储系统和网络管理；研发AMS数据中心相关的信息化系统；Lustre、EOS、ZFS三种文件系统的研究与优化；		
山东可达鸭教育科技有限公司	课程研发老师	2021.03-2021.06
<ul style="list-style-type: none">研发青少年信息学竞赛(NOIP)竞赛计算几何、高等数学两个专题课程；策划并举办山东省的暑期竞赛夏令营和ACM少年挑战赛；		
案寻未来信息科技有限公司	联合创始人	2020.03-2021.01
<ul style="list-style-type: none">管理内容团队生产创作高质量的微信推文和视频；带领研发团队设计并开发针对大学生用户的个性化信息推荐系统；		

学科竞赛

2018年美国大学生数学建模竞赛	Honorable奖	2018.02
<ul style="list-style-type: none">基于现有文献针对电磁波传播中的不同介质，建立相应的信号空间传播消耗模型；依据不同海面反射特点，利用修正Markov过程研究信号多跳过程，计算电磁波最远传播距离；		
2017年全国大学生数学建模竞赛	山东省一等奖	2017.09
<ul style="list-style-type: none">利用CT平行束确定旋转中心的重心法，分析射线入射角，标定模板和CT旋转中心的函数关系；利用附件数据进行Radon变换进行图像重建，基于滤波反投影重建算法解决图像问题；		
2017年全国大学生数学竞赛(数学类)	三等奖	2017.12
2017年山东省大学生数学竞赛(数学类)	二等奖	2017.11
2014年全国高中数学联赛	山东省一等奖	2014.10

学生工作

北京大学软件与微电子学院2019级朗润一苑党支部	2019.09-2022.07
<ul style="list-style-type: none">负责党支部工作，和党支部同学进行思想沟通，组织相关会议，举办党团活动；	
山东大学数学学院2015级信息与计算科学班团支书	2017.09-2019.07
<ul style="list-style-type: none">管理团员信息，整理社会实践材料，接受团校培训，根据团组织要求负责班级管理；	
<ul style="list-style-type: none">编程语言: C C++ Python Javascript英语: 雅思6.5 CET-6 533	