

地址

北京,石景山区 玉泉新城 B 区 20 栋



## 关于我

生于皖南小城,如今漂泊 北京, 有大型银行容器云 PaaS 系统架构工作经验。 对新鲜事物充满好奇,喜 欢阅读、讨论和分享,对 分布式系统和深度学习尤 其感兴趣,希望结合两者 做一些工作。



技能

英语

编程

Tensorflow

机器学习理论知识

Linux

Kubernetes

求职方向: 机器学习平台

## 朱智昊

+86 15255606825

kiddiezzh@gmail.com

简书 博客 地址



工作经历

2018年7月

至今 〇 光大科技有限公司

云计算技术岗

- 建设全国性股份制商业银行及集团私有云 PaaS 平台
- 参与系统架构方案设计,主要负责 PaaS 系统所有非 功能测试和部分功能性及高可用测试
- 参与编写银行现有监控、日志系统的对接组件. 编 写需求说明、基础镜像规范和标准

2018年10月 2018年7月

〇 光大科技有限公司

云计算技术岗

- 参与建设全国性股份制商业银行微服务改造
- 参与建设银行 CI/CD 流水线



教育经历

2015年9月

2018年6月 〇 中国科学技术大学

硕士学位

- 连续地震信号处理及有效信号特征识别
- 大型稀疏/稠密矩阵最优解的优化算法. 根据求解结 果,构建地下 3D 结构的数字化模型
- 发表国内、国际会议摘要各一篇, 国内论文一篇, 投稿国际论文一篇

2015年6月 2011年9月

○ 中国地质大学(武汉)

学士学位

- 对微小地震发生情况进行统计并给出数学模型
- 利用 match filter 技术对连续地震信号进行扫描,无 监督模式下识别噪音中的有效信号
- 发表国内会议摘要两篇



兴趣爱好

至今 〇 深度学习项目、知识积累

2017年10月

- 参与天池 AI 余震震源捕捉大赛, 利用 CNN 算法捕 捉余震信号,主要参与构建训练数据集
- 参与研究组内部关于 CNN 算法拟合面波频散曲线项 目, 计算理论频散曲线作为训练数据集
- 使用 flask 和 keras 构建图像识别应用, 结合 docker 技术将应用部署在 kubernetes 集群上(代码)
- 利用小型开源数据集,调试深度学习网络参数
- 阅读相关书籍、论文以及观看公开课