



求职方向：机器学习平台

朱智昊

+86 15255606825

kiddiezzh@gmail.com

[简书 博客 地址](#)



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



工作经历

至今
2018 年 7 月

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

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

2018 年 6 月
2015 年 9 月

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
2017 年 10 月

深度学习项目、知识积累

- 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