

# 朱克峰

公司  
北京爱众科技有限公司  
望京SOHO塔2A座2302  
北京, 邮编: 100102  
中国

联系方式  
zkf1985@gmail.com  
zkf85@163.com  
电话:  
18510030362

(更新日期: 2019年2月)

## 教育背景

俄亥俄州立大学 博士——大地测量与测绘专业 • 导师: C.K. Shum • 博士论文: "Application of Satellite Imaging Remote Sensing data in Monitoring Water Cycle in Asian High Mountain and Bangladesh Coastal Region"	哥伦布, 俄亥俄州, 美国 2009 - 2015
北京交通大学 硕士——信号与信息处理专业 • 导师: 阮秋琦	北京, 中国 2007 - 2009
北京交通大学 学士——通信工程专业	北京, 中国 2003 - 2007

## 工作经历

北京爱众网络有限公司 AI工程师 • 主导"AI植保"作物病虫害识别小程序的开发、升级。	北京 2018 至今
iOS独立开发 "时间口袋"时间管理APP的设计与开发	北京 2016 - 2018
俄亥俄州立大学 • Graduate Research Assistant • UNAVCO公司短期培训, InSAR: An Introduction to Processing and Applications using ROI_PAC and GIAN-T	哥伦布, 美国 2012 - 2015 2013年7月

## 参赛情况

• 阿里天池大赛German AI Challenge 2018——(74/1329)	2018年12月-2019年2月
• 2018全球AI挑战赛-作物病虫害识别赛道——(114/515)	2018年11月

## 计算机语言

(按熟悉程度排列) Python, Bash, Objective-C, C, C++, MATLAB, HTML, CSS, SQL

## 其他技能

- 熟悉产品原型设计与实现 (Apple Keynote)
- ArcGIS, ENVI, GAMMA (遥感软件)
- CFA (一级通过)

## 发表论文

1. Analysis of surface wind diurnal cycle in tropical region using mooring observations and CCMP product, Xiaochun Wang, Kefeng Zhu, C.K. Shum, Joel Johnson, AMS Conference on Hurricanes and Tropical Meteorology, 2014.
2. Shum, C., J. Kim, K. Tseng, J. Wan, K. Zhu, A. Braun, Z. Lu, X.L. Ding, Contribution of SAR/InSAR to the studies of permafrost degradation and glacier mass balance over Qinghai-Tibetan Plateau, The 4th Asia-Pacific Conference on Synthetic Aperture Radar, Tsukuba, Japan, September 23–27, 2013.
3. Tseng, K., C. Shum, A. Braun, G. Cogley, J. Duan, J. Wan, and K. Zhu, Quantification of glacier mass balance change using a coupled Landsat imagery and DEM, IAG 150 Years, Potsdam, Germany, September 1–6, 2013.
4. Zhu, K., K. Tseng, a. Braun, and G. Cogley, Himalayan glacier classifications using synthetic aperture radar data, IAG 150 Years, Potsdam, Germany, September 1–6, 2013.

## 其他

- 语言: 中文, 英文
- 兴趣爱好: 书法、吉他、摄影、烹饪