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.comzkf85@163.com

电话:

18510030362

(更新日期: 2019年2月)

# 教育背景

俄亥俄州立大学

哥伦布, 俄亥俄州, 美国

2009 - 2015

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"

北京交通大学 硕士——信号与信息处理专业

北京,中国 2007 - 2009

• 导师: 阮秋琦

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

北京

2018 至今

• 主导"AI植保"作物病虫害识别小程序的开发、升级。

北京

"时间口袋"时间管理APP的设计与开发

2016 - 2018

俄亥俄州立大学

iOS独立开发

哥伦布,美国

• Graduate Research Assistant

2012 - 2015

• UNAVCO公司短期培训, InSAR: An Introduction to Processing and Applications using ROLPAC and 2013年7月 GIAnT

#### 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

(接熟悉程度排列) 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

- 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.
- 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