# **彭超** 计算机视觉研究员

联系方式 电话: 13121627145 mikejay0520@163.com www.pengchao.org

> 研究方向 图像分类 物体检测 语义分割

### 教育经历

2014-2017 硕士 清华大学

软件工程大数据方向

2010-2014 学士 武汉大学

空间信息与数字技术专业

## 工作经历

2016.4-至今 Megvii (Face++), 北京

Researcher

北京

湖北

在Megvii实习和工作期间,我主要负责通用物体分割、通用物体检测和图像分类等三个领域的研究和应用落地工作,取得了举世瞩目的成绩。

### 获奖经历

2017.10 **MSCOCO 2017 Challenge** 

places-coco2017.github.io

在本次比赛中,我们团队获得了通用物体检测和人体骨骼关键点检测两项比赛冠军,通用物体分割亚军。我作为通用物体检测比赛的三名主要贡献者之一,研发了一套基于16台GPU机器集群的MegDet算法,一举夺得了冠军,超过亚军1.7个点,远胜Microsoft、Google、Facebook等公司的参赛队伍。相关工作已经总结投稿于CVPR 2018上。

2016.10 PASCAL VOC Semantic Segmentation

pascal voc 2012

PASCAL VOC 2012是图像语义分割研究中常用的公开数据集,我在Megvii实习期间主要研究如何提高语义分割的极限性能,并于2016.10刷到榜单第一,相关工作已经总结发表在CVPR 2017上。

## 论文发表

MegDet: A Large Mini-Batch Object Detector

**Chao Peng**, Tete Xiao, Zeming Li, Yuning Jiang, Xiangyu Zhang, Kai Jia, Gang Yu, Jian Sun

Arxiv, 2017

Light-Head R-CNN: In Defense of Two-Stage Object Detector

Zeming Li, Chao Peng, Gang Yu, Xiangyu Zhang, Yangdong Deng, Jian Sun

Arxiv. 2017

Large Kernel Matters – Improve Semantic Segmentation by Global Convolutional Network **Chao Peng**, Xiangyu Zhang, Gang Yu, Guiming Luo, Jian Sun *CVPR*, *2017* 

本人还有多篇CVPR 2018论文在投,因公司政策原因暂未公开。