# 袁 勇

湖北丨男



### ■ 教育背景

2013.9 - 2016.6 硕士学位, 中国科学院大学, 信号与信息专业, 保研.

2009.9 - 2013.6 **学士学位**, 西安电子科技大学, 电子信息科学与技术专业, 专业 top 3%.

### **工作经历**

2016.07 - 至今 美团, 外卖风控部, 算法开发.

○ 开发新的商户抓取策略,维护、优化已有的商户抓取逻辑,对新美大外卖业务的数据做日常的分析、监控及报表.

2015.10 - 2016.06 **ETRACK 眼控技术**, 学生创业团队, 算法设计与开发.

- 负责设计瞳孔检测与瞳孔中心检测算法并用 C++ 实现, 采用 OpenMP 实现多线程实时处理.
- 负责设计瞳孔中心到屏幕坐标的映射方法并用 C++ 实现, 通过安卓 NDK 供 JAVA 调用.
- 负责桌面版本的开发, 使用 QT 框架构建图形界面, 人眼检测算法核心部分演示: 视频.

### ■ 科研经历

中科院西安光学精密机械研究所(2013-2016)

2013.3 - 2016.6 基于内容的图像检索 (CBIR), 课题研究方向.

- 熟练掌握 BoW、SIFT、VLAD、FV 等图像特征,精通 CBIR 技术及其检索性能指标评价.
- 掌握并积累机器学习中常用的降维、聚类、分类以及图像物体识别技术.
- 深入研究过基于哈希的大规模图像检索技术,熟悉近几年来流行的哈希方法。针对一些流行的和经典的哈希方法进行了性能测试和指标评价,详见HABIR 工具包主页,提出并发表一种基于稀疏表达的哈希编码方法.
- o 对同款物体的检索有较多的积累经验 (衣服、鞋子等大型图像库 30 万);有对特定类图像诸如皮革、纺织图像等进行检索的经历;在 13 万量级的图库上做过广告 logo 的搜索.
- 对人脸数据检索与识别、医学影像检索有相应的经历,并对深度学习 (CNN 卷积神经网络) 具备一定的理解.

2015.1 - 2015.4 基于卷积神经网络的 CBIR 演示原型系统 PicSearch, 兴趣驱动型项目, 协作开发.

PicSearch 是一个在线图像检索原型系统,使用了 CNN 卷积网络模型.

- o 线下完成图像特征的提取,并做了一定的降维处理,后台在线特征匹配与排序用 python 实现,服务器采用了 python 轻量级 web 开发框架 CherryPy,采用 Boostrap 框架优化前端交互界面.
- o 图库为包含 29780 张图片的 Caltech-256 公开数据集,采用特征常驻内存的方式进行了代码的优化,使其能及时地响应用户的查询请求 (毫秒级),在线演示地址 PicSearch: search.yongyuan.name(已下线),本地演示效果: 演示视频.

2015.3 - 2015.7 基于词袋模型的物体检索原型 DupSearch 系统, 兴趣驱动型项目, 独立开发.

DupSearch 是一个针对 Object Retrieval 或 Duplicate Search 而写的图像检索原型系统.

- 在 Oxford Building 公开数据库上平均检索精度达到 83.35%,对于光照、旋转、视角等具有较好的适应性,在线匹配在服务器上能较快的响应查询,并且在不复杂化现有模型情况下仍有改进提高 MAP 的空间.
- 图像库测试规模 30 万,取得了很不错的检索效果,算法原型系统已售予某公司,15 万衣服库检索示例详见GitHub,此外,对于广告 logo 的搜索也能取得很高的检索精度.

2014.7 - 2015.5 **复杂低空飞行的自主避险理论与方法研究 (973)**, 项目参与者.

多源协同感知周围环境,对复杂低空环境中可能的危险障碍物进行实时检测,并完成飞行器的自主避险.

- 负责可见光传感器数据与激光雷达传感器点云数据的融合,消除高压线检测时的误检.
- 负责桥梁、高压线塔、作为异常目标入侵的滑翔机等危险障碍物的实时检测.
- 采用 opencv、dlib 等计算机视觉开源库,非电力线类障碍物检测采用 HOG+SVM 物体检测方法.

### 出版物

- 2016.1 Xuelong Li, **Yong Yuan** and Xiaoqiang Lu, Latent Semantic Minimal Hashing for Image Retrieval. IEEE TIP, 2016 (MINOR REVISION).
- 2014.4 **Yong Yuan**, Xiaoqiang Lu, and Xuelong Li. Learning Hash Functions Using Sparse Reconstruction. ACM ICIMCS, pp. 14-18, 2014 (Best Paper Runner-up Award) .
- 2014.6 朱文涛, **袁勇**. Python 计算机视觉编程 (译作), 图灵出版社.

### 开源项目

- 2016.8 2016.9 以 SeetaFaceEngine 为基础,使用 LSH 索引技术构建了一个人脸检索系统,详见GitHub.
- 2015.4 2016.4 基于 MatConvNet 以及 VGGNet 卷积神经网络模型抽取特征,以余弦距离作为相似性度量写的一个 CNN 用于 图像检索的实验工具包,详见GitHub.
- 2013.2 2016.6 整理并实现了一些流行的哈希算法及多种指标评价,目前该 Matlab 工具包已更新至 V2.0,详见GitHub.
- 2013.12 2014.6 翻译《Programming Computer Vision with Python》时,为使读者更易于理解书中的内容,重新对书上的代码的文字,并放在 github 上,详见项目主页.
- 2014.2 2014.5 基于稀疏重构的哈希编码方法的 Matlab 代码及检索指标评价, 详见GitHub.

### IT 技能

- 编程语言 会 C++/C、OpenCV 以及 QT, 熟练 Python, Matlab, SQL, 熟悉 HTML, CSS, Spark
- 机器学习 精通 CBIR(3 年研究经历),熟练掌握聚类、SVM、决策树、BoF、ANN、哈希等机器学习方法,对深度学习有一定的理解
- 常用工具 OS X、Linux、OpenCV, Xcode、Dlib、Caffe、Ipython Notebook、Git、Django
- GitHub github.com/willard-yuan

### 奖项

- 中科院三好学生 (2016.4)
- 优秀学生巡回报告团成员 (2012.12)
- 校内一等奖学金 (2011.11)

- o Best Paper Runner-up Award(2014.7)
- 国家奖学金 (2012.11)
- 国家励志奖学金 (2010.11)

### 语言

英语 CET-6 和 CET-4, 具备专业英文文献阅读、写作及翻译能力, 平时会保持对 CVPR 等论文的阅读.

### 其他

臺 喜欢编码,热爱开源,有写博客进行总结的习惯;具备较好的沟通、协调和组织能力.

□ (+0086) 150-2955-2208 | Syongyuanstu@gmail.com | Ayongyuan.name | Syongyuan.name | Syong

### Education

### **University of Chinese Academy of Sciences**

Beijing, China

M.S. IN SIGNAL AND INFORMATION PROCESSING

Sep. 2013 - Jul.2016

**Xidian University** 

Xi'an, China

B.S. IN SCIENCE AND TECHNOLOGY OF THE ELECTRONICS INFORMATION

Sep. 2009 - Jul.2013

# **Professional Experience**

Meituan Beijing, China Jul. 2016 - Present

ALGORITHM ENGINEER

- Developed and optimized anti-cheat strategies to fetch sellers who violate the rules of the meituan online takeaway platform.
- · Analyzed data of the meituan takeaway business for risk control. Did report forms to monitor some important data.

### **Etracker Team (Student's Start-up)**

Xi'an, China

ALGORITHM ENGINEER

Oct. 2015 - Jul. 2016

- Designed and implemented eye-gaze detection algorithms to track pupil using C++, OpenCV and OpenMP.
- · Implemented eye tracker calibration algorithms to map attention coordinates to screen coordinates, and developed pupil tracking desktop application using QT.

### OPTical IMagery Analysis and Learning Lab (Prof. Xuelong LI)

Xi'an, China

RESEARCHER FOR CONTENT BASED IMAGE RETRIEVAL (CBIR), UNDERGRADUATE RESEARCH

Sep. 2013 - Jul. 2016

- · Researched large-scale content based image retrieval method including hashing based method and product quantion method.
- Proposed new hashing based methods for CBIR using sparse coding and matrix factorization.
- Built object detection system using HOG and SVM method for a 973 program.

## **Personal Projects**.

### **CNN for Image Retrieval**

DEEP LEARNING, CODE Apr. 2015 - Apr. 2016

- Researched content-based image retrieval using VGG convolutional neural network.
- Implemented prototype that users can obtain semantic similarity image relevant to a query on web site.
- Optimized the guery response speed to make sure it responds to the user's guery in a timely manner.

#### **Hashing Baseline for Image Retrieval**

APPROXIMATE NEAREST NEIGHBOR RESEARCH, CODE

Feb. 2013 - Jun. 2016

- Designed a framework to validate the performace of various hashing methods with different evaluations.
- Implemented some hashing methods, and proposed new hashing method for image retrieval.

#### **DuplicateSearch**

**OBJECT RETRIEVAL** Jun. 2015 - Mar. 2016

- · Implemented the BoW, VLAD, and Fisher Vector encoding methods using VLFeat, and conducted object retrieval experiments on a 100,000 clothes and shoes image dateset.
- · Built multithreads using openMP to speed up feature extraction and clustering.
- Improved the mean average precision using the RANSAC reranking algorithm.

#### SeetaFaceLib

FACE IMAGE RETRIEVAL SYSTEM, CODE

Sep. 2016 - Oct. 2016

- Developed a face image retrieval system using CNN method based on SeetaFaceEngine.
- Optimized the query respond speed using Local Sensitive Hashing methood.

# Writing\_

- Xuelong Li, Yong Yuanand Xiaoqiang Lu, Latent Semantic Minimal Hashing for Image Retrieval. IEEETIP, 2016 (MINOR REVISION)
- Yong Yuan, Xiaoqiang Lu, and Xuelong Li. Learning Hash Functions Using Sparse Reconstruction. ACM ICIMCS, pp. 14-18, 2014 (Best Paper Runner-up Award)

# Technical Skills

**Programming** C++/C, Python, Matlab, SQL, HTML, CSS, LaTeX

**Tools** OpenCV, Caffe, Xcode, QT, Jupyter, Git, Django

Languages Chinese, English

# **Honors & Awards**

2016.4 Merit Student, University of Chinese Academy of Sciences

2012.11 National Scholarship, Xidian University

2011.11 The First Prize Scholarship, Xidian University

2010.11 National Scholarship for Encouragement, Xidian University