# 袁 勇

湖北/男

西安市高新区

② 150-2955-2208

☑ willard.yuan@gmail.com

☐ yongyuan.name
③ willard-yuan



#### 教育背景

2013/09 - 硕士学位, 中国科学院大学, 信号与信息专业, 保研.

2016/06

2009/09 - **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%.

2013/06

#### 科研经历

中科院西安光学精密机械研究所(2013-至今)

2013/03 - 基于内容的图像检索 (CBIR), 课题研究方向.

2016/06 对大规模图像集,在保持低计算复杂度的前提下,尽可能的提高图像检索精度.

- 精通 CBIR 技术及其检索性能指标评价,熟练掌握了 BoW 词袋模型、SIFT、VLAD、FV 等特征描述子。
- 掌握并积累了机器学习中一些常用的降维手段、聚类算法、图像分类方法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,熟悉近几年来比较流行的哈希方法。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,并提出一种基于稀疏表达的哈希编码方法,发表于 ICIMCS14 上,另新写的一篇关于哈希的文章待投。
- 参加过 pkbigdata 上的图像检索大赛,在衣服、鞋子等大型图像库 (15 万) 做同款搜索积累了较多的经验; 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。
- O 对人脸数据检索与识别、医学影像检索有相应的经历,并对 CNN 卷积网络做近似样本检索具备一定的理解。

#### 2015/01 - 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,

2015/04 PicSearch 是一个在线图像检索原型系统,使用到了 CNN 卷积网络模型,能取得非常满意的检索效果。

- 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.

#### 2015/03 - 基于词袋模型的物体检索原型 DupSearch, 兴趣驱动型项目, 独立开发.

2015/07 DupSearch 是一个针对 object retrieval 或 duplicate search 而写的图像检索原型系统,具有较大的应用价值.

- 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.
- 图像库测试规模达 15 万,可以获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。

#### 2015/10 - 至今 ETRACK 眼控打字安卓系统, 团队项目, 合伙人.

眼控打字,用户对象为渐冻人,使得用户可以通过眼睛控制键盘打字交流.

- 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的校正方法并用 C++ 实现,通过安卓 NDK 供 JAVA 调用.
- 负责桌面版本开发, 使用 QT 框架.

#### 2014/07 - **复杂低空飞行的自主避险理论与方法研究 (973)**, 项目参与者.

2015/05 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.
- 使用了 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

- 2016/01 Xuelong Li, Yong Yuan and Xiaoqiang Lu, Latent Semantic Minimal Hashing for Image Retrieval. IEEE TIP, 2016(MAJOR REVISION).
- 2014/04 Yong Yuan, Xiaoqiang Lu, and Xuelong Li. Learning Hash Functions Using Sparse Reconstruction. ACM ICIMCS, pp. 14-18, 2014(Best Paper Runner-up Award).
- 2014/06 朱文涛, **袁勇**. Python 计算机视觉编程 (译作), 图灵出版社.

#### **开源项目**

- 2015/04 Now 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.
- 2013/02 Now 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 翻译《Programming Computer Vision with Python》时,为使读者更易于理解书中的内容,重新
    - 2014/06 对书上的代码做了整理,并放在 github 上,详见项目主页.
  - 2014/02 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. 2014/05

#### ■ IT 技能

- 编程语言 会 C++/C、OpenCV 以及 QT, 熟练 Python, Matlab, 熟悉 HTML, CSS
- 机器学习 精通 CBIR 技术 (4 年经历),熟练掌握 SVM、BoF、ANN、哈希等常见机器学习方法,了解深度学习模型
- 常用工具 Mac OS、Linux、Git、OpenCV, Xcode、ipython notebook、Python web 开发框架 Django
- GitHub github.com/willard-yuan, 活跃

#### 奖项

- 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)
- 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,曾有译文见诸 CSDN 云计算首页。

### 其他

> 喜欢编码,有写博客进行总结的习惯;具备较好的人际沟通、协调和组织能力。

袁勇个人简历 MacVersion 最后一次更新于: June 2, 2016