袁勇



学历

2013.09-至今 硕士, 中国科学院大学, 信号与信息专业 (保研).

2009.09-2013.07 学士, 西安电子科技大学, 电子信息科学与技术专业.

- 出版物

2014.04 Yong Yuan, Xiaoqiang Lu, and Xuelong Li. Learning Hash Functions Using Sparse Reconstruction. in ICIMCS, 2014 (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.

2015.02 李学龙,卢孝强,**袁勇**. 基于潜在语义最小哈希的图像检索的方法 (专利,已提交).

科研经历

中科院西安光学精密机械研究所(2013-至今)

2013-至今 基于内容的图像检索 (CBIR), 课题方向主要研究人.

针对大规模图像数据,如何在保持低计算复杂度的前提下,尽可能的提高检索精度进行研究.

- 熟悉 CBIR 技术及其检索性能指标评价,了解词袋模型、倒排索引、相关反馈等常见的用于图像检索的方法.
- 掌握了机器学习中的一些常用聚类算法、分类方法以及物体识别技术.
- o 熟悉近几年来比较流行的哈希方法,并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,项目主页: HABIR.
- o 深入研究过对特征进行二值编码的哈希方法,提出了一种基于稀疏表达的哈希编码方法,并发表于 ICIMCS 上.

2014-至今 复杂低空飞行的自主避险理论与方法研究 (973), 项目参与人.

对复杂低空环境中的危险障碍物,比如高压线、高压线塔等进行实时检测,将可见光图像与武大提供的点云数据进行融合.

- o 负责可见光数据与激光雷达点云数据的融合,消除在高压线检测时存在的误检.
- 负责桥梁、高压线塔、作为异常目标闯入的滑翔机等危险障碍物的实时检测。

2015.01-至今 PicSearch 基于卷积网络 (CNN) 的 CBIR 系统开发, 项目负责人.

PicSearch 是一个在线图像检索演示系统,使用了现今流行的卷积网络提取图像的特征,图库为包含 29780 张图片的 Caltech 256,可以取得比较满意的检索效果.

- 单独完成整个项目的开发以及在线演示系统的搭建。在开发过程中使用了先原型到演示系统反复迭代的敏捷开发方式。
- o 在线 Demo 演示系统: PicSearch, 目前只支持库内查询.

开源项目

2013.02-Now **HABIR**, github.com/willard-yuan/hashing-baseline-for-image-retrieval, 项目主页:habir.

现一些比较新的以及经典的用于大规模图像检索的哈希算法,并针对各方法做了指标评价

2013.12-Now PCV, github.com/willard-yuan/pcv-book-code, 项目主页:pcvwithpython.

在翻译 Programming Computer Vision with Python 时,为使读者更易于理解书中的内容,将作者主页提供的省去了很多实例的代码重新按书中实现了一遍,整理后全书的代码放在 github 上.

2014.02–2014.05 SRH, github.com/willard-yuan/sparse-reconstruction-hashing.

提出了一种基于稀疏重构的哈希编码方法,在该项目中,用 matlab 实现了该设计的算法.

IT 技能

语言 精通 Python, Matlab, 熟悉 C++, OpenCV, HTML, CSS

工具 Linux, Git, Django, Latex, Markdown, Jekyll

GitHub github.com/willard-yuan

奖项

2014.07 ICIMCS14 最佳论文提名奖.

2011-2012 国家奖学金.

2010-2011 校内一等奖学金.

2009-2010 国家励志奖学金.

语言

英语 CET-6 和 CET-4, 具备阅读专业英文文献及写作能力

其他

靠谱,有态度,对事情认真负责,责任心强;热爱互联网,轻度代码洁癖与中度 完美情结;具有较好的人际沟通、协调和组织能力。