

严肖朋

✉ yanxp3@mail2.sysu.edu.cn ☎ 18826234751 🌐 <https://yanxp.github.io/>

👤 基本信息

出生日期：1994.01

性别：男

政治面貌：中共党员

民族：汉

🎓 教育背景

中山大学，广州·广东
全日制专业型硕士 计算机技术

2017.08 – 2019.06 (预计)

中山大学，广州·广东
工学学士 自动化

2013.08 – 2017.06

📖 主修课程

机器学习，深度学习，数据挖掘，数据结构，数字图像处理，最优化方法，c++ 等

♡ 获奖情况

Keze Wang, **Xiaopeng Yan**, Lei Zhang, Liang Lin*. Towards Human-Machine Cooperation: Evolving Active Learning with Self-supervised Process for Object Detection. In Proc. of IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 2018.

2018.02

广东省攀登计划一般项目第一负责人

2018.01 – 至今

中山大学校级本科优秀毕业论文

2017.06

中山大学校级优秀奖学金

2016.09

联想全国大学生创业大赛华南区第一名

2016.08

中山大学校级优秀奖学金

2015.09

中山大学校级优秀奖学金

2014.09

⚙️ 掌握技能

- 熟练掌握 python, java, matlab, c++ 等编程语言，Linux 操作系统和 github 代码管理平台；
- 熟练使用深度开源框架如 caffe, pytorch 和 tensorflow，具有扎实编程基础和良好的代码编程规范；
- 时刻关注最新科研进展，具有良好的英文论文阅读和快速复现的能力，具备一定的数学基础；
- 有丰富的深度学习实践经历和调参经验。

👁️ 研究方向

- 熟悉全监督，半监督和弱监督方法在目标检测领域的运用及相关工作和代码实现；
- 熟悉使用自监督学习和主动学习技术进行在线连续学习；
- 熟悉生成对抗网络的各种变种，相关数学原理和代码实现，深度学习各种优化算法和训练方法；
- 了解深度学习相关领域的工作如人体姿态估计，图像语义分割及其代码实现。

🚩 项目经历

- **面向自主学习的批处理物体检测框架**：本人负责研究的是在物体检测领域如何利用少量标注的样本和大量的未标注样本联合训练提升模型的检测性能。我首先用少量标注的样本初始化模型，然后在线加入大量无标注的样本，利用对偶课程的方式来指导两种完全不同的学习模式，挖掘大量无标签的样本。主动学习课程指导主动学习的过程挖掘从困难到简单的样本进行人工标注，自监督学习课程指导自监督学习的过程挖掘从简单到困难样本做伪标注，最后将标注了的样本加入训练微调模型。在该框架下，我又扩展加入了图片交叉验证的功能，提取高置信度样本区域贴到不

包含该类别的图片上，通过多张图片交叉验证的方法进一步获得高一致性的样本。该框架是基于批处理的端到端的实时在线框架，在相关数据集上验证了有效性，相关工作成果已投稿 TNNLS 期刊和 CVPR 会议。

- **弱监督物体检测**：本人负责研究的是在只有物体类别标签的条件下检测出物体类别和位置。我预先训练一个多分类的网络，根据图片最大响应区域的分数和一种贪心算法可以较为准确地检测出简单的样本；然后用 fast rcnn 训练这些初始得到的样本，初始化模型，后续在线对其他复杂样本进行预测；最后根据图片预测分数排序，排除前后两次分数没有提高的样本，对不同数量的样本根据类别排序，先训练样本数多的类，引入图片交叉验证的方法，进一步选择高一致性样本。经过实验证明该方法在 AlexNet 上效果达到相同网络的先进水平。

✈ 本科项目经历

- **中国电信实习 2015.7-8**：我主要负责的工作是在大数据平台上如 hadoop,hbase 和 spark 运用机器学习算法分析电信用户的各种信息数据，帮助客户在高速公路上定点投放广告牌。
- **“跑 hi” 创业项目 2014-2015**：本项目致力于开发一款集跑步、社交、音乐于一体的大学生跑步社交 APP，我参与负责网站建设和 android app——”跑 hi” 的开发，获联想全国大学生创业大赛华南赛区第一名。
- **中山大学大数据实验室实习 2014-2015**：期间我主要完成了两个工作：(1) 开发了一个功能完整的爬虫程序，可基于地点大量抓取微博数据，主要运用了多线程，多 ip 和多账号的技术来防止反爬；(2) 开发了一个文本主题分析工具，可输入文本数据分析出文本的主题，主要运用的是 LDA 机器学习算法。